

1001 اختراع

ميراث مسلمانان درجهان ما





منتدي اقرأ الثقافي www.iqra.ahlamontada.com

منتدي اقرأ الثقافي www.iqra.ahlamontada.com

«هزارویک اختراع: میراث مسلمانان در جهان ما» هفت بخش زیر را شامل می شود.

خانه

شما با مراجعه به این کتاب درمییابید که قهوه از کجا آمده یا چه کسی در هزار سال پیش برای نخستین بار از عطر استفاده کرده است. همچنین با ساعتهایی با ارتفاع سهمتر، سرگرمیها و تفریحات خانگی در سدههای میانه، خاستگاه غذای سهوعدهای و موسیقی آشنا میشوید.

ىدرسە

اساس و بنیان دانشگاهها را درمی یابید، کانون حکمت و اندیشه در بغداد را می شناسید و با درک این نکته که چگونه افرادی با مذاهب و ملیتهای گوناگون در کنار هم کار می کردهاند و نوع بشر را از حاصل این همکاری بهرهمند می ساختهاند، شگفتزده می شوید.

زار

ردپای تجارت بین المللی پررونق را در منابع تجدیدشوندهٔ انرژی و روشهای پیشرفتهٔ کشاورزی و باغداری مسلمانان در سدههای میانه دنبال کنید. این موارد باعث بهوجود آمدن فرصتهای شغلی بسیار از طلیطله تا دهلی می شده و این درست در زمانی بوده است که در امپراتوری بریتانیا به تقلید از مسلمانان، سکه ضرب می کردهاند و چک به عنوان جایگزین قانونی پول در مشرق زمین مورد قبول بوده است.

يمارستان

می بینید که چگونه در هزارسال پیش، عملهای جراحی پیچیده همچون عمل آب مروارید با استفاده از ابزارهای جراحی بُرنده و دقیق انجام می گرفته است. همچنین درمی یابید که خاستگاه مایه کوبی (واکسینه کردن)، بخیه زدن اعضای درونی و بیمارستانهای آموزشی کجا بوده است.

ىھو

در خیابانهای هزارسالهٔ روشن و سنگفرش شدهٔ مسلمانان قدم بزنید. کتاب را مطالعه کنید و ببینید گلخانهٔ شما از کجا آمده، چه کسی نخستین بار برای برگزاری مراسم عروسی خیمه برپا کرده است و کریستوفر رن دربارهٔ معماری اسلامی چه می اندیشد.

دنیای پیرامون

کشف می کنید که چه کسانی رنگین کمان و جزر و مد را توضیح دادهاند، دربارهٔ مواد معدنی، اقیانوسها و کوهها به مطالعه پرداخته و با تکیه بر پیشرفته ترین نقشهها و ابزارهای مساحی به نواحی دوردست سفر کردهاند؛ در حالی که می کوشیدهاند کروی بودن زمین را اثبات کنند. علاوه بر این، مسلمانان سدههای میانه در ایام فراغت خود نیز رمزگشایی، اژدر و شبکهٔ پستی را ابداع کرده و به ما هدیه دادهاند.

جهان

لذت پرواز موفق انسان را در ۱۲۰۰ سال پیش احساس کنید. دربارهٔ آسمان و کهکشانها بخوانید و ببینید که چگونه مسلمانان در هزارسال پیش با استفاده از ابزارهای دقیق و پیچیدهٔ ستارهشناسی در پیشرفتهترین رصدخانهها، کهکشانها را مشاهده و از آنها نقشه تهیه میکردهاند.



۱۰۰۱ اختراع میر اث مسلمانان در جهان ما

يروفسور سليم الحَسَنى

مترجمان: افسانه حجتی طباطبائی، دکتر سیاوش شایان، دکتر سعید علیتاجر دکتر محمد کرام|لدینی، منصور ملک عباسی

وير استار ان علمي: دكتر سيدحجتالحق حسيني، مرتضي گوهريپور

وير استار ادبى: افسانه حجتى طباطبائي

نقاشیهای افزوده: میثم برزا، فرهاد جمشیدی، علی دشتکی، امیر نساجی تصاویر سه بعدی: الهام محبوب

عكسهاى افزوده: حامد بادامي، فرهاد سليماني، مجيد ناگهي، هاتف همايي



عنوان و نام پدیدآور: مشخصات نشر: مشخصات ظاهرى: وضعيت فهرست لويسي: بادداشت: یادداشت: یادداشت: بادداشت: عنوان گسترده: موضوع: موضوع: موضوع: موضوع:

شناسه افزوده:

شناسه افزوده:

شناسه افزوده:

شناسه افزوده:

ردەبندى كنگرە:

ردەبندى ديويى:

شماره کتابشناسی ملی:

١٠٠١ اختراع: ميراث مسلمانان در جهان ما/سليم الحسني؛ ويراستار علمي: حجت الحق حسيني، ويراستار ادبي: افسانه حجتي طباطبائي؛ مترجمان: سياوش شايان... [و ديگران] تهران : نشر طلایی، ۱۳۹۰ ۲۴۰ صفحه: مصور (رنگی) ۲۵۰۰۰۰ ریال: ۱-۲۴-۴۲۲۹ کی مترجمان: سياوش شايان، محمد كرامالديني، سعيد على تاجر، منصور ملك عباسي، افسانه حجتي طباطبائي عنوان اصلي: 1001 inventions: Muslim heritage in our world 2007, 2nd ed هزار و یک اختراع: میراث مسلمانان در جهان ما اسلام و علوم -- تاريخ دانشمندان اسلامی -- تاریخ تکنولوژی و تمدن تمدن اسلامي حسني، سليم شايان، سياوش، ١٣٣٣ _ مترجم گوهری پور، مرتضی، ۱۳۵۳ ـ ویراستار حجتي طباطبائي، افسانه ـ ويراستار 179 . F./TTT BP TAV/FAD

مرتضى گوهرىپور؛ TFTIVAS

نشرطلايي

١٠٠١ختراع

میراث مسلمانان در جهان ما نويسنده: پروفسور سليم الحسني

مدیر تولید و برنامهریز: کاظم طلایی

مترجمان: افسانه حجتى طباطبائي، دكتر سياوش شايان، دكتر سعيد على تاجر،

دكتر محمد كرام الديني، منصور ملك عباسي

ويراستاران علمي: دكتر سيدحجت الحق حسيني، مرتضى گوهري پور ويراستار ادبى: افسانه حجتى طباطبائي

ضمائم (کتابشناسی و دانشوران): دکتر سید حجت الحق حسینی

واژهنامه: مرتضی گوهریپور

تصویر گران: میثم برزا، فرهاد جمشیدی، علی دشتکی، امیر نساجی

تصاوير سه بعدى: الهام محبوب

طراح گرافیک: مرضیه افشاری پور

عکاسان: حامد بادامی، فرهاد سلیمانی، مجید ناگهی، هاتف همایی

تعداد: ۵۰۵۰ نسخه

چاپ اول: زمستان ۱۳۹۰

چاپ: پنجرنگ

شابک: ۱_۴- ۹۷۸ _ ۶۰۰ _ ۹۷۸ قیمت: ۲۵۰۰۰ تومان

تلفن: ۳۲-۸۸۸۳۸۱۶۳ نمابر: ۸۸۸۱۱۵۷۵ ۲۱۰ تلفن همراه: ۹۱۲۶۰۱۶۴۱۹ www.talaee.ir nashre.talaee@gmail.com

همهٔ حقوق چاپ و نشر کتاب «۱۰۰۱ اختراع، میراث مسلمانان در جهان ما» برای نشر طلایی محفوظ است. هرگونه بهرهبرداری از این اثر به اجازهٔ کتبی از ناشر نیاز دارد.

فهرست

مقدمه ناشر ۵ مقدمه ۶

فصل ۱: خانه

ردّیای قهوه ۱۲

ساعتها ۱۴

ساعت فیل ۱۶

شطرنج ۱۸

نظافت ۲۰

ابزارهای هوشمند ۲۴

بینایی و دوربین عکاسی ۲۶

اتاق تاریک ۲۹

تغذيهٔ خوب ۳۰

صورت غذای سه وعدهای ۳۲

سیستم صوتی ۳۴

مدو سبک ۳۸

فرش ۴۰

فصل ۲: مدرسه

بيتالحكمه ۴۶

مدرسهها ۵۰

دانشگاهها ۵۴

کرسی استادی ۵۸

كتابخانهها ٥٠

ریاضیات ۶۴

مثلثات ۶۸

شیمی ۷۲

هندسه ۷۶

هنر و طرحهای اسلیمی ۸۰

کتابت ۸۲

قدرت حروف ۸۶

در خلوت داستان ۸۸

دانش ترجمه ۹۲

دانشگاههای اروپایی ۹۶

فصل٣: بازار

انقلاب کشاورزی ۱۰۲ کتابهای راهنمای کشاورزی و توازن بومشناختی ۱۰۸ مدیریت آب ۱۱۲ تدارک آب ۱۱۴ سدسازی ۱۲۰ آسیابهای بادی ۱۲۴ تجارت ۱۲۶ شیمی تجاری ۱۳۰ صنعت نساجی ۱۳۲ کاغذ ۱۳۶ سفال و سفالگری ۱۳۸ صنعت شیشه ۱۴۲ جواهرات خام ۱۴۴ پول ۱۴۶ شاه آفا و سکهٔ زرین ۱۵۰

فصل۵: شهر

برنامهریزی شهری ۱۹۴ معماری ۱۹۸ قوسها ۲۰۰۰ طاقها ۲۰۴ گنبد ۲۰۸ کریستوفر رن ۲۱۲ مناره ۲۱۴ معماری مسلمانان در جهان ۲۱۶ کتابفروشیها ۲۱۸ حمامهای عمومی ۲۲۰ خیمه ۲۲۴ از کوشک تا گلخانه ۲۲۶ باغها ۲۲۸

فصل ٧: جهان

اخترشناسی ۲۸۲ رصدخانهها ۲۸۶ ابزارهای نجومی ۲۹۰ اسطرلاب ۲۹۴ کرهٔ حلقمدار ۲۹۸ نشانههایی برای خردمندان ۳۰۰ کرهٔ ماه ۲۰۳ اشکال سطحی ماه ۳۰۴ پرواز ۳۰۶

فصل ٨: مراجع

نقشهٔ سهم عظیم مسلمانان ۳۱۶ گاهشمار ۳۱۸ دانشور ان ماندگار ۳۲۳ کتابشناسی ۳۳۳ واژهنامه ۳۴۲

فصل۶: دنیای پیرامون

سیاره زمین ۲۳۸ مساحی ۲۴۰ علم زمین ۲۴۲ پدیدههای طبیعی ۲۴۶ جغرافیا ۲۴۸ نقشهها ۲۵۲ سیاحان و کاشفان ۲۵۶ ناوبری ۲۶۲ اکتشافات دریایی ۲۶۴ رمزگشایی و رمزنویسی ۲۶۸ جنگافزارها ۲۷۰ قلعمها و برجها ۲۷۲ علوم اجتماعی و اقتصاد ۲۷۲

فصل ۴: بیمار ستان

توسعهٔ بیمارستانها ۱۵۴ آموزش پزشکی ۱۵۸ ابزارهای کامل ۱۶۰ جراحی ۱۶۴ گردش خون ۱۶۸ ابنسینا و شکستگی استخوان ۱۷۲ یادداشتهای چشمپزشک ۱۷۴ مایهکوبی (واکسیناسینه کردن) ۱۷۸ گیاه درمانی ۱۸۰ داروسازی ۱۸۴



مقدمهٔ ناشر



در آثار مختلفی که غربیان دربارهٔ تاریخ علم نوشتهاند، نقش و سهم فرهنگ و تمدن اسلامی در علم، فرهنگ و تمدن بشر امروز تا حدودی مغفول مانده است. البته در پارهای از اینگونه آثار، بهویژه دایرةالمعارفهایی که به موضوع تاریخ علم پرداختهاند، این مسئله بررسی و لحاظ گردیده اما حق مطلب آنگونه که باید، ادا نشده است.

کتاب «۱۰۰۱ اختراع، میراث مسلمانان در جهان ما» اثر پروفسور سلیم الحسنی از جمله آثاری است که می کوشد تا حدود زیادی از تاریخ سده های میانه و دوران تاریک تمدن غرب پرده بردارد و سهم عظیم فرهنگ و تمدن اسلامی را در میراث علمی و فرهنگی جهان امروز آشکار سازد. سلیم الحسنی در نگارش این کتاب، موضوعات گوناگون را در تاریخ سرزمینهای اسلامی کاویده و با استفاده از منابع زیادی که در دست داشته تلاش کرده است تا با تکیه بر مستندات، همگان را با میراث حقیقی مسلمانان آشنا کند.

در برگردان این کتاب به فارسی، اصلاحاتی صورت گرفته است که جهت اطلاع خوانندگان محترم توضیح داده می شود.

- آوردن تاریخ هجری قمری به جای تاریخ میلادی؛ در مطالب مربوط به سرزمینهای اسلامی، تمامی تاریخهای میلادی به کار رفته در کتاب به هجری قمری تبدیل شدهاند و به تناسب، در قسمتهای مربوط به سرزمینهای غیراسلامی، تاریخ میلادی یا تاریخ میلادی و هجری و هجری قمری و هجری قمری و هجری شمسی بیان شده است.
- قرار دادن عناوین اصلی کتابهای مورد اشاره در متن به جای ترجمهٔ عناوین به فارسی؛ در متن اصلی، عنوان کتابهای دانشمندان مسلمان که در بیشتر موارد عربی بوده است ـ نیز به انگلیسی ترجمه شده بود اما در برگردان کتاب به فارسی، اصل این عناوین ذکر شده است.
 - تصحیح اسامی خاص افراد و مکانها.
- ذکر نام قدیمی مکانها که در دوران یاد شده در کتاب، معمول و مرسوم بوده است بهجای اسامی امروزی آنها؛ برای مثال، اشبیلیه بهجای سویل یا سبیا، و طُلیطُله بهجای تولدو.
- اصلاح احادیث و روایات و در مواردی، تصحیح نشانی سوره ها و شمارهٔ آیات؛ لازم به توضیح است که در ترجمهٔ آیات از قرآن مترجم استاد فولادوند استفاده شده است.
- افزودن توضیحاتی در پانویس؛ در سراسر متن هرجا به توضیح نیازی بوده، برای روشن تر شدن مطلب آمده است. برای مثال، در کتاب در جایی ابن سینا از بکستانی و در جای دیگر روسی معرفی شده اما بر همگان روشن است که او ایرانی و اهل بخارا بوده است. چنین نکتهای را در پانویس توضیح داده ایم.
 - اصلاح برخی تصویرهای کتاب و افزودن تصاویر تازه به آن.
- در بخش مراجع، بعضی واژه ها به فهرست «واژه نامه» کتاب افزوده شده اند و آن ها واژگانی هستند که در فارسی نیز نیازمند توضیح بوده اند. همچنین در اصل کتاب، فهرستی از منابع و نسخ خطی مسلمانان آمده است که اغلب ترجمه نشده و دور از دسترس خوانندهٔ پارسی زبان هستند. از این رو، به جای فهرست یاد شده، فهرستی از کتاب های ترجمه شده به فارسی را که در کتاب فروشی ها و کتابخانه های ایران نیز یافت می شوند، جایگزین کرده ایم. عنوان این فهرست «کتاب شناسی تاریخ و فلسفهٔ دانش در فرهنگ و تمدن اسلام و ایران» است. فهرستی نیز با عنوان «دانشوران ماندگار جهان اسلام» به تفکیک دوره های تاریخی در همین بخش گنجانده شده است.

امیدواریم که تلاش ما در ترجمهٔ این کتاب مورد قبول پیامبر عظیمالشأن اسلام، حضرت محمد که پایه گذار بنای فرهنگ و تمدن عظیم اسلامی بودهاند، قرار گیرد و این اقدام گامی هرچند کوچک در جهت آشنایی مردم و بهویژه نوجوانان و جوانان کشورمان با نقش و سهم فرهنگ و تمدن مسلمانان در تمدن عظیم بشری باشد.

در پایان، بیان این نکته لازم است که هر اثری با وجود همهٔ دقتها و تلاشهایی که برای پیرایش و ویرایش آن انجام می گیرد، خالی از اشکال نیست؛ بر این اساس، از خوانندگان محترم تقاضا می شود که با دقت نظر در محتوای این کتاب، ما را از کاستی ها و نواقص آن آگاه فرمایند.

هرچه در این کتاب پیش می رویم، با داستانهای جالب بیشتری روبه رو می شویم. در سال ۱۹۷۵ میلادی، لرد بی وی. بودن ا رئیس وقت مؤسسهٔ علوم و فناوری دانشگاه منچستر، شیفتهٔ روش مدیریت مسلمانان در ادارهٔ قلمرو وسیع فرمانروایی شان شد؛ قلمروی که از سرزمین چین تا اسپانیا گسترش یافته بود. از جمله موارد ویژه ای که تعجب بسیار او را برمی انگیخت، این بود که چگونه مسلمانان مفهوم «شاخص گذاری» یا «شاخص بندی» در تورم را، که در امپراتوری روم شایع بود، ارائه و مطرح کرده اند. او در جمع نمایندگان مجلس اعیان اعلام کرد که برای هدایت اقتصاد کشور پادشاهی انگلیس، که تورم آن را سوراخ سوراخ کرده است، می بایست از تجربیات مسلمانان درس بگیریم و قوانین اقتصادی ای را که بعضی از آنها

لُرد بودن برای مطالعهٔ تاریخ علم، فناوری و تجارت در جهان اسلام یک مؤسسهٔ آموزشی را بنیان نهاد و از من و تنی چند از دیگر استادان مؤسسهٔ علوم و تکنولوژی دانشگاه منچستر و نیز دانشگاه ویکتوریای شهر منچستر برای کار در این مؤسسه دعوت کرد. ما در آنجا همواره با مقامات عالی در حال بحث و گفتوگو بودیم. اگرچه این حرکت ابتکاری در دازمدت رونق و رواجی نیافت، برای من این فرصت را فراهم آورد تا با مورخان و متفکرانی خارج از رشتهٔ علمی خود، یعنی مهندسی، روبهرو شوم. مهمتر از این، میزان ترس و وحشت این مقامات عالی را، که در نادیده گرفتن سنتها، آداب و باورهای فرهنگهای دیگر تجلی مییافت، بر من آشکار کرد. سرانجام، لرد بودِن در سال ۱۹۸۹م. درگذشت و با مرگ او کار آن مؤسسهٔ آموزشی هم پایان گرفت.

به همین ترتیب گذشت تا اینکه در سال ۱۹۹۳م. پروفسور دونالد کاردول^۲، مسئول گروه آموزشی «تاریخ علم و فناوری» و پایه گذار «موزهٔ علوم و فناوری» منچستر چالشی را پیش روی من قرار داد. او در حالی که بسیار به یاد لرد بودن بود، به من گفت: «سلیم، از هم کنون باید بدانی که هزار سال از تاریخ مهندسی گم شده و این همان زمانی است که ما آن را «دوران سیاه» می نامیم. بیشتر دانش گم شده در نسخههای خطی عربی، که فهرست بسیاری از کتابخانههای مشهور را پر کرده، گنجانده شده است. شما یک استاد متشخص رشتهٔ مهندسی در یک دانشگاه معتبر هستید و زبان عربی هم می دانید. بنابراین، مناسب ترین کسی هستید که می تواند این شکاف را پر کند.»

این هشدار مرا به سمت نوعی کندوکاو و جستوجو سوق داد که سرانجام، زندگیام را عوض کرد و از همان جا، داستان این کتاب آغاز شد.

من پیش از آغاز چالشی که پیش رویم قرار گرفته بود، کتابها و مجلههای بسیاری را خواندم و با تعداد زیادی از دوستان مشورت کردم. کتاب پشت کتاب، مجله پشت مجله، همه و همه به آن شکاف زمانی باورنکردنی اشاره داشتند. برای مثال، این کتاب را که نمونهای از یک کتاب معروف و محبوب در زمان خود بوده است، در نظر بگیرید؛ کتاب «کسانی که از روزگار نخستین تا امروز فناوری را ساختهاند» اثر آنتونی فلدمن و پیتر فورد که به سال ۱۹۷۹م. توسط مؤسسهٔ انتشاراتی کتابهای الداس در لندن منتشر شده است. مؤلفان کتاب چنین توضیح می دهند که این کتاب پیشرفتهای فناورانه و علمی تاریخ بشر را به ترتیب زمانی، از اختراع حروف چاپی تا کشف پنیسیلین به دست می دهد.

نام مخترعان بزرگ، که فصلهای کوتاهی هم به آنها اختصاص داده شده، بر اساس یک نظم زمانی به این ترتیب آمده است: امپیدوکلس (۴۹۰ تا ۴۳۰ پیش از میلاد)، دموکریت (۳۷۰ تا ۴۶۰ پ.م)، بقراط (۳۷۷ تا ۴۶۰ پ.م)، ارسطو (۳۲۲ تا ۳۸۸ پ.م)، ارشمیدس (۲۱۲ تا ۲۸۷ پ.م)، یوهان گوتنبرگ ۱۴۶۰ تا ۱۴۶۸ میلادی و پس از او داوینچی و دیگران قرار می گیرند. پرش تاریخی ۱۶۰۰ ساله، از زمان ارشمیدس تا یوهان گوتنبرگ بسیار حیرتانگیز و شگفت اما آزاردهنده بود. خواندن کتابهای دیگر این نکته را آشکار کرد که سراسر این دوره، از سال ۴۵۰ تا ۱۴۹۲م. که در حقیقت با عنوان «دوران سیاه» از آن یاد می شود، هیچگاه و در هیچ جا مورد بحث قرار نگرفته است. این دوره روی هم رفته نادیده گرفته شده و تا آنجا که به علم و تمدن مربوط می شود، با عناوین متنوعی چون «سدههای میانه» یا «دورهٔ بینابین»، «قرون زشت» و آزاردهنده تر

از همه، «روزگار تیره و تار» نامیده شده است.

در بعضی کتابها کمی دربارهٔ رومیها سخن به میان آمده است اما آنها هم از روی یک دورهٔ تاریخی هزارساله پریدهاند. نگران کننده تر از اینها، شکافها و وقفههای قابل مشاهده در متون آموزشی مدارس و دیگر منابع یادگیری است. این منابع تصورات و زاویهٔ نگرش دانش آموزان را دربارهٔ فرهنگهای دیگر شکل میدهند اما از فرهنگ خودی و عناصر آن صرفنظر می کنند! کمی بعد در ۲۷ اکتبر سال ۱۹۹۳م. من در مراسم سخنرانی امیدوارکنندهٔ شاهزاده چارلز با عنوان «اسلام و غرب» که در تالار شلدونین آکسفورد برگزار می شد، حاضر بودم. سخنرانی ایشان که در آن به انبوهی از متفکران برجسته در یکی از پایگاههای بی شمار علم در مشرق زمین اشاره شده بود، هیجان بسیاری را در شنوندگان برانگیخت. قطعهای عبرت آموز از این سخنرانی یافتههای می کرد:

در غرب نه تنها سوء تعبیرها و درکهای نادرست زیادی دربارهٔ ماهیت اسلام وجود دارد، مواردی هم از بی اعتنایی و نادیده گرفتن دینی که فرهنگ و تمدن جهان اسلام بر گردن فرهنگ و تمدن خود ما دارد، مشاهده می شود. این ضعفی است که به نظر من ریشه در محدودیتها و قید و بندهای تاریخ دارد و ما آن را از گذشتگانمان به ارث برده ایم. جهان اسلام در سدههای میانه، که از آسیای مرکزی تا کنارههای اقیانوس اطلس گسترده بود، جهانی بود که در آن تنها متفکران، اندیشمندان و اهل علم به موفقیت و اوج رشد و شکوفایی دست می یافتند، اما از آنجا که ما به این سو گرایش داریم که اسلام را دشمن غرب بدانیم و آن را یک فرهنگ، جامعه و نظام تفکر بیگانه و مخالف تلقی کنیم، نادیده اش می آنگاریم یا ارتباط این تمدن را با تاریخ خود پاک می کنیم.

همهٔ دانش آموزان آموزش دیدهاند تا تفکر نقادانه داشته باشند؛ همین افراد وقتی در درسها و متون آموزشی خود به ده قرن تیره و تار و مبهم اروپا میرسند، به طور ناگهانی و شاید معجزه آسا مطالب و اطلاعاتی دربارهٔ دوران نوزایی (رنسانس) را در مقابل خود می بینند. این، زیرپا گذاشتن منطق است. چیزهایی چون کشفیات، اختراعات و نیز توسعه که مسیر انسان را تغییر می دهند، همان طور که هر اهل علمی می داند، به طور اتفاقی و شانسی ظاهر نمی شوند.

پیوستگی و تداوم اصلی اساسی و مهم، به ویژه در پیدایش و بالندگی علوم است. این امر در همهٔ شاخه های دیگر علم و تحقیق صدق می کند. پروفسور کاردول سال ها بعد، و درست پیش از مرگش، برای من سخنرانی ای ترتیب داد که عنوان آن «نقش مسلمانان در علم و فناوری» بود. میزان ناباوری و تعجب حاضران در این سخنرانی از آنچه من می بایست دربارهٔ آن صحبت کنم، ادعای شاهزاده چارلز را تأیید و تقویت می کرد. از آن پس، هرگاه من دربارهٔ این موضوع سخنرانی داشته ام، خود را مانند مردی یکچشم در میان کوران احساس کرده ام! وقتی دربارهٔ اینکه تمدن کنونی ما از کجا آمده است سخن می گویم، بیشترین میزان هیجان را به ویژه در جوانان حیرت زده و متعجب می بینم!

تمایل من به نوشتن کتابی با این موضوع مدتها تحت تأثیر این واقعیت کنار گذاشته می شد که من استاد رشتهٔ مهندسی مکانیک در دانشگاه بودم و قوانین بازار به اضافهٔ انواع فشارها به من هجوم آورده بودند که از جملهٔ آنها ضرورت شرکت در جلسات سخنرانی، انجام دادن تحقیق، انتشار کتاب، جمع آوری کمکهای انسان دوستانه و مدیریت دو شرکت مشاوره بود. راه حل عملی برای این مشکل، به کار گماردن مورخان و اجرای پروژههای دورهٔ کارشناسی دربارهٔ بازسازی واقعی دستگاههای عهد باستان بود. این امر همراه با پشتیبانی استادان و متخصصان هم فکر و همدل به پیدایش «بنیاد علم، فناوری و تمدن» انجامید. به این ترتیب، کتابی که من نوشتن آن را در نظر داشتم، در قالب یک وبسایت، www.MuslimHeritage.com شکل گرفت و توانست نظر افراد زیادی را به خود جلب کند.

وبسایت به سرعت به نخستین مقصد و منبع اطلاعاتی برای بسیاری از مؤسسات آموزشی، مدارس، رسانه ها و جوانانی از سراسر کشورهای انگلیسی زبان تبدیل شد و هماکنون روزانه بیش از ۵۰٬۰۰۰ بازدیدکننده دارد.

موضوع نقش و سهم مسلمانان در علم و تمدن، پس از حادثهٔ ۱۱ سپتامبر ۲۰۰۱م./۲۰ شهریور ۱۳۸۰هـش. که به ویرانی

مرکز تجارت جهانی و برجهای دوقلوی آمریکا انجامید، توانست توجه عمومی را به خود جلب کند. نکتهٔ بسیار درخور توجه در این زمینه، سخنرانی شجاعانهٔ معروف ترین زن بازرگان و مورخ زمان، خانم کارلتون فیورینا^۵، مدیرکل شرکت «هیولت پاکارد» بود که در ست دو هفته بعد از حادثهٔ ۱۱ سپتامبر انجام شده بود. در جلسهای که در روز ۲۶ سپتامبر ۲۰۰۱ م.ش. برگزار شد و همهٔ مدیران شرکت از سراسر جهان در آن حضور داشتند، خانم فیورینا گفت:

«زمانی تنها یک تمدن، بزرگ ترین تمدن جهان دانسته می شد. این تمدن قادر بود یک ابر کشور قاره ای خلق کند که از اقیانوس تا اقیانوس و از کوهستانهای شمالی تا نواحی استوایی و صحراها گسترده بود. در دل این قلمرو، صدها میلیون انسان با کیشها و آیینهای مختلف و ریشه های قومی متفاوت زندگی می کردند. یکی از زبانهای این تمدن، زبان رایج در بیشتر نقاط جهان و پلی بین مردم صدها سرزمین بود. ارتش این تمدن از مردمی با ملیتهای مختلف تشکیل شده بود و با ایجاد یک امنیت نظامی درخور توجه، صلح و رفاهی را که پیش از آن هیچگاه وجود نداشت، حاکم کرده بود. قلمرو بازرگانی این تمدن از آمریکای لاتین تا چین و هر جا میان این دو سرزمین، گسترده شده بود.

آنچه بیش از هر عامل دیگری این تمدن را به پیش می بُرد، اختراعات و نوآوری ها بود. معماران ساختمان هایی را طراحی می کردند که نیروی گرانش را زیر پا می گذاشتند. ریاضی دانان جبر و الگوریتم را خلق کردند که ساخت رایانه و رمزگذاری پیام ها را ممکن می ساخت. پزشکان بدن انسان را مطالعه و بررسی کردند و درمان هایی تازه برای بیماری های او یافتند. ستاره شناسان به آسمان ها نگریستند، بر ستارگان نام هایی نهادند و مسیر سفر به فضا و کشف های فضایی را هموار کردند. نویسندگان هزاران قصه خلق کردند؛ قصه هایی از شجاعت، احساسات عاشقانه و سحر و جادو. شاعران از عشق نوشتند؛ در حالی که مردم پیش از آن ها حتی از اندیشیدن دربارهٔ چنین چیزهایی به شدت و حشت می کردند.

زمانی که سایر ملتها از اندیشه و اندیشیدن می ترسیدند، این تمدن با تکیه بر اندیشه و خرد بالید و رشد و نمو کرد و اندیشیدن را زنده نگه داشت. زمانی که سانسورچیها تهدید می کردند که دانش را از صحنهٔ تمدنهای گذشته پاک می کنند، این تمدن دانش را زنده نگه داشت و آن را به تمدنهای دیگر نیز منتقل کرد. تمدن غرب امروز بسیاری از این ویژگیها را دارد اما تمدنی که من دربارهٔ آن حرف می زنم تمدن جهان اسلام از سال ۱۰۰۰ تا ۱۹۰۰ م.۱۸۴۰ تا ۱۰۰۸ هق) است که امپراتوری عثمانی و دربار بغداد، دمشق و قاهره، و حاکمان بصیر و روشن بینی چون سلیمان بزرگ را شامل می شده است.

اگرچه ما اغلب از دینی که این تمدن بزرگ بر گردن ما دارد ناآگاهیم، هدایای آن به جامعهٔ بشری بخشی از میراث ماست. صنعت فناوری بدون همکاری و مشارکت ریاضی دانان مسلمان هیچگاه شکل نمی گرفت و به وجود نمی آمد.»

چند سال پیش، من در شهر واتفورد سخنرانی داشتم. پس از این سخنرانی، مهمان ویژه خانم مِیارِس شگفتی خود را از این نکته ابراز کرد که چرا مسلمانان بهجای سخن گفتن از اختلافات مذهبی و سیاسی، از میراث مشترک ما در علوم و فناوری سخن نمی گویند و چرا ما این میراث ارزشمند را در برنامههای درسی ملی خود پیدا نمی کنیم.

تعدادی از همکاران ما، که در زمینهٔ موضوع مورد بحث سوابق و فعالیتهایی داشتند، برای روشن شدن این مسئله و تأکید بر اهمیت آن سخنرانیهایی را در بریتانیا، اروپا و سرزمینهای دیگر ترتیب دادند. شمار زیادی از مردم، از همهٔ طبقات جامعه، از کسب آگاهی در این زمینه بسیار خوشحال بودند و تحت تأثیر توضیحات همکاران ما دربارهٔ نقش مسلمانان در توسعهٔ علم و فناوری، قرار گرفته بودند.

سخنرانی برای نسلهای جوانتر، بهویژه سخنرانی خود من برای سازمانهای مردمنهاد ۱۸GO/ها) جوان پارلمان اروپا در

بروکسل، تمایل و علاقهٔ بسیار زیاد مخاطبان را به حوزهٔ علوم و فناوری، به ویژه در زندگی مسلمانان پیش گام در عرصههای شیمی، فیزیک، پزشکی، زیستشناسی، جبر، مهندسی، معماری، هنر، کشاورزی و بسیاری از صنایع تولیدی برانگیخت؛ پیش گامانی که با فعالیتهای علمی خود تأثیر مثبتی بر تمدن امروز ما گذاشته اند.

در این میان، مسلمانان جوان هویت تازهٔ خود را در این اطلاعات پیدا می کنند. این هویت تازه به آنها امکان می دهد که اروپایی باشند؛ در حالی که همزمان مسلمان هم هستند. آنها به سرمشقهای جالبی از زن و مرد، برای ابداع و نوآوری و اختراع دست یافتند و شروع به درک این مطلب کردند که پیشروان مسلمان در عرصههای علم و فناوری، برخلاف بسیاری از آنها در روزگار ما، ایمان و تعهد مذهبی خود را با انجام دادن کارهای مفید و خدمت به جامعه ـ چه مسلمان و چه غیر مسلمان _ نشان دادهاند. آنها همچنین دریافتند که بی عرضگی و ناتوانی، خودشیفتگی و وابسته بودن به دولتها برای توسعهٔ جامعه، از سنتهای این مسلمانان نبوده است. به تازگی بعضی مجموعههای خوب تلویزیونی در این مورد پا به عرصهٔ ظهور گذاشتهاند. یکی از جذاب ترین آنها که توسط آدام هارت دیویس تولید شده برنامهای با عنوان «مردم باستان برای ما چه کردهاند» است. در قسمتی که به «آنچه جهان اسلام برای ما انجام داده» اختصاص داشت، ابزارها، محصولات برای ما چه کردهاند» است. در قسمتی که به «آنچه جهان اسلام برای ما انجام داده» اختصاص داشت، ابزارها، محصولات و دستگاههای بازسازی شدهٔ مسلمانان نشان داده شد و در ادامه، دربارهٔ تأثیر علمی مسلمانان اسپانیا بر بقیهٔ کشورهای اروپا صحبتهایی به میان آمد. این، حرکت دلگرم کنندهای بود اما برداشتهای منفی از تمدن و سنت اسلام احتمالاً تا زمانی که هیچ متن آموزشیای در این مورد در دسترس نیست و عموم مردم ضرورت پرکردن این خلاً اطلاعاتی را احساس نمی کنند، هیچ متن آموزهای ای در این مورد در دسترس نیست و عموم مردم ضرورت پرکردن این خلاً اطلاعاتی را احساس نمی کنند، ادامه خواهد بافت.

زمانی که آگاهی فرهنگی بیشتر در درجهٔ اول اهمیت قرار گرفت، ضرورت این امر احساس شد که موفقیتهای چشمگیر وبسایت بعد تازه ای پیدا کند. به این ترتیب، یک نمایشگاه گردشگری تعاملی، آموزشی، غیرسیاسی و غیرمذهبی با درون مایه «سهم مسلمانان در تمدن» شکل گرفت. عنوان نمایشگاه یادشده «۱۰۰۱ اختراع: میراث مسلمانان در جهان ما را کشف کنید!» بود. همراه آن، این کتاب، یک بسته برای معلمان، پوسترها و یک آرم تازه برای وبسایت بود. به این ترتیب، کتاب حاضر یکی از نتایج کار بسیار پرزحمت و دشواری است که برای پروژهٔ «۱۰۰۱ اختراع» انجام گرفته است. همچنین، دستاورد یک فرد خاص نیست و به همهٔ کسانی تعلق دارد که از آنها در صفحات پشتیبانها، سیاسگزاری و نویسندگان نام بر ده شده است.

این کتاب که به سبکی آسانیاب و لذت بخش نوشته شده است، جنبه های گوناگون زندگی امروزی ما را که در ارتباط مستقیم با اختراعات مسلمانان یا الهام گرفته از اسلام است، شناسایی می کند. کتاب به هفت فصل، که منعکس کنندهٔ هفت بخش موجود در نمایشگاه «۱۰۰۱ اختراع» هستند، تقسیم شده است. این فصل ها عبارت اند: خانه، مدرسه، بیمارستان، بازار، شهر، دنیا، و جهان هستی. هر بخش از نمایشگاه و هر فصل کتاب نمایندهٔ حوزهای از زندگی ماست که از اختراعات مسلمانان بهره مند شده است. امیدواریم که این کتاب بتواند به اهدافی چند تحقق بخشد. بعضی از این اهداف عبارت اند از:

- بالا بردن آگاهی مردم دربارهٔ میراث هزارسالهٔ مسلمانان (از قرن ۷ تا ۱۷ میلادی/قرن اول تا ۱۱ هجری)
- ایجاد احساس همدلی با مسلمانان و قدردانی از آنها به دلیل مشارکت آنها در توسعهٔ علم و فناوری معاصر در سراسر جهان
- برانگیختن جوانان به الهام گرفتن از پیشینیان _ مسلمان و غیرمسلمان _ برای پیدا کردن سرمشقهای مناسب حرفهای در حوزههای علم و مهندسی
- تشویق و ترویج ابداع و نوآوری فناورانه و علمی به عنوان روشی سازنده و مثبت برای بیان باورهای فردی، به عنوان جایگزینی برای انزواطلبی مذهبی و افراطی گری
 - بل زدن بین درونمایهٔ تاریخ علم، صنعت و هنر با پیشرفتهای معاصر.
 - ما بسیار امیدواریم که به یاری خوانندگان بتوانیم بعضی از این اهداف اصیل، اگرنه به همهٔ آنها، را تحقق بخشیم.

Lord B V Bowden .\
Donald Cardwell .\

Anthony Feldman .*

Peter Ford .£

Ms Carleton Fiorina .

Lady Mayoress .7

NGO .V

پروفسور سلیم تی.اس الحسنی سرویراستار و رئیس بنیاد علم، فناوری و تمدن



ا خانه

«کسی که آر امش را در خانهاش مییابد، شادترين انسان است؛ چه شاه باشد چه رعیت.»

خانه محدودهٔ خصوصی شماست؛ جایی که میتوانید همان کسی باشید که میخواهید. جایی که جهان بزرگ بیرونی با آنهمه عظمت در جلوی در آن میایستد. خانهٔ شما نشان میدهد که شما چه کسی هستید و زبان کویای شماست. در آشیزخانهٔ شما، ممکن است شیشهٔ قهوه در کنار کتری باشد، در زیر ساعت پهلوی عکسی که از تعطیلات عید سال گذشته، گذاشتهاید. بوی خوش صابون و عطر از دستشویی خانه به مشام میرسد؛ در حالیکه صدای موسیقی در راهیله پیچیده است. راهیلهای که آن را با فرشهای زیبا و راحت پوشاندهاید.

به خواندن این کتاب ادامه بدهید! در ادامه، به هیجان میآیید وقتی میفهمید که آنچه را در بند بالا نام بردیم، مسلمانان سخت کوش و مستعد در بیش از هزار سال پیش کشف کرده یا بهبود بخشیدهاند. آنان به دنبال تأمین رفاه بیشتر برای نوع بشر در روزگار خویش بودهاند. آیا میدانید که دوربین محبوب شما در قرن چهارم هجری در یک اتاق تاریک در کشور مصر متولد شده است؟ حالا به ساعت مچیتان نگاه کنید! تصور کنید که در قرن هفتم هجری در ترکیه و براساس آخرین و پیشرفتهترین فناوریهای مهندسی ساخته شده است. همچنین با مردی با نام مستعار یرندهٔ سیاه ٔ آشنا شوید که در قرن دوم هجری از بغداد به اسیانیای اسلامی رفته و رسم سه وعدهٔ غذایی و لباسهای مناسب فصل را با خود به آنجا برده است. در همین زمان که شیمی دانان مسلمان صنعت عطرسازی را توسعه می داده اند، شطرنج از قالب یک بازی جنگی در آمده و به یک سرگرمی خانگی تبدیل شده است.

BlackBird A









رڏپاي قهوه

مردم در سراسر دنیا روزانه یک میلیارد و ۶۰۰ میلیون فنجان قهوه مینوشند. این مقدار قهوه می تواند نزدیک به ۳۰۰ استخر در اندازهٔ استخرهای بازیهای المپیک را پر کند! اگر شما در آشپزخانه تان یک شیشه قهوه ندارید، احتمالاً در اقلیت هستید. قهوه، صنعتی جهانی به حساب می آید و دومین محصول از گروه مهم ترین کالاهای اساسی است. آولین محصول نفت است و تنها این کالا می تواند با قهوه رقابت کند.

«قهوه ما را سرسخت، جدی و آرام میکند.»

جاناتان سویفت ـ نویسنده

بیش از ۱۲ قرن پیش، کارگران شبکار بدون این مادهٔ محرک باید برای بیدار ماندن بسیار تلاش می کردند؛ تا اینکه چوپان کنجکاو و هوشیار یک گله بز، که مردی عرب به نام خالد بود، مادهای ساده اما متحول کننده را کشف کرد. ماجرا این طور اتفاق افتاد که بزها در ارتفاعاتی در کشور اتیوپی می چریدند. خالد متوجه شد که آنها پس از خوردن دانهٔ خاصی پر تحرک و سرزنده می شوند. سپس کارگران شبکار و افراد پر تلاش این دانه را شناختند اما آن را نه خام، بلکه به شکل جوشانده مصرف کردند و به این ترتیب، قهوه متولد شد.

در یمن صوفی ها به همان دلیلی که ما امروز قهوه مینوشیم قهوه مینوشیدند. آنها پس از این کار می توانستند بیدار بمانند و نمازها و ذکرهای شبانهٔ خود را با تمرکز به درگاه خدا به جا بیاورند. به این ترتیب، مصرف قهوه به عنوان یک نوشیدنی رایج، از طریق مسافران، زائران و بازرگانان به سایر بخش های جهان اسلام گسترش یافت و در قرن نهم هجری

نخستین قهوه خانه در اروپا در سال ۱۶۴۵ میلادی و در شهر ونیز تأسیس شد. کمی پیش از این، قهوه از طریق روابط بازرگانی با آفریقای شمالی و مصر وارد اروپا شده بود. قهوه خانهٔ لوید در لندن (تصویر زیر) که در اواخر قرن هفدهم میلادی تأسیس شد، پاتوق بازرگانان و صاحبان کشتیها بود. مردم در قهوه خانه ها دربارهٔ مسائل سیاسی بحث و گفت وگو می کردند و این خود زمینه ساز حرکتهای آزادی خواهانه بود.

▼ یک گله بز در اتیوپی، جایی که قهوه نخستین بار توسط یک چوپان کشف شد.

▼ قهوهخانهٔ لوید



به مکه و ترکیه و در قرن دهم هجری به قاهره رسید. قهوه را برای نخستین بار، یک بازرگان ترک به نام پاسکوا روسه ا در سال ۱۶۵۰م.۱۰۶۱ه.ق به انگلستان برد و با آن در قهوه خانهای در جرج یارد، خیابان لمبارد شهر لندن از مشتریان پذیرایی کرد. هشت سال بعد، کافهٔ دیگری در کورنهیل باز شد. «لویدز لندن»، که امروز یک شرکت بیمهٔ معروف است، در ابتدا یک قهوهفروشی به نام «قهوهخانهٔ ادوارد لوید» بود. در سال ۱۷۰۰م. حدود ۵۰۰ قهوهخانه در شهر لندن و تقریباً ۳۰۰۰ قهوه خانه در سراسر انگلستان دایر بود. این قهوهخانهها به «دانشگاههای یک پنی» معروف بودند؛ زیرا در آنجا مردم می توانستند با پرداخت یک پنی، که قیمت یک فنجان قهوه بود، با متفکران بزرگ روزگار خود به گفتو گو بنشینند. پنی در آن زمان به پوند بود. اروپاییان قهوه را به همان روش سنتی مسلمانان تهیه مي كردند. اين بدان معناست كه آنها هم مخلوط پودر قهوه، شکر و آب را میجوشاندند و در فنجان میریختند. پس از نوشیدن آن، رسوب قهوه در ته فنجان باقی میماند؛ زیرا آن را صاف نمی کردند. در سال ۱۶۸۳م./۱۹۵۸ه.ق روش

جدیدی برای آمادهسازی و نوشیدن قهوه پیدا شد و مورد استقبال قهوهخانهها قرار گرفت.

قهوهٔ کاپوچینو الهام گرفته از مردی به نام «مارکو داویانو آ» کشیشی از فرقهٔ راهبان کاپوچین است که در جریان محاصرهٔ وین در سال ۱۶۸۳م. با ترکها، که آن شهر را به محاصره در آورده بودند، می جنگید. به دنبال عقب نشینی ترکها، مردم وین با استفاده از کیسه های قهوهٔ به جا مانده از ترکها، قهوه درست کردند.

از آنجا که قهوه برای ذائقهٔ وینی ها خیلی قوی بود، به آن خامه و عسل اضافه کردند. این باعث شد که رنگ قهوهای قهوه برگردد و شبیه رنگ ردای کاپوچین ها شود. مردم وین بعدها این نوع قهوه را به افتخار فرقهٔ مذهبی مارکو داویانو کاپوچینو را به سبب طعم

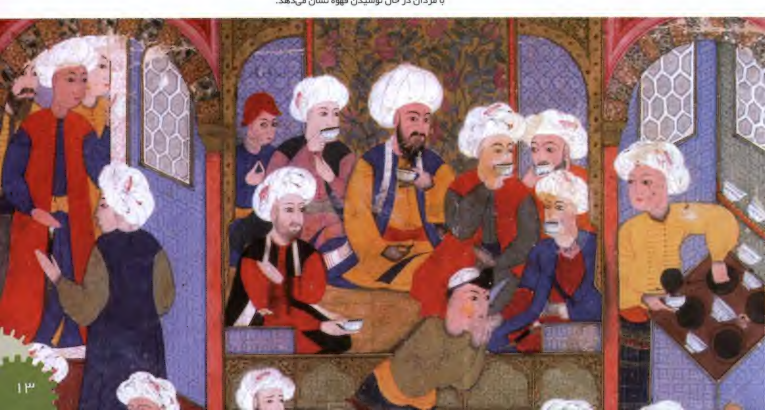
«قهوه طلای مردم معمولی است و مثل طلا برای هر کس احساس رفاه و اشرافیت میآورد.»

شیخ عبدالقادر، که اولین دستنویس شناخته شده دربارهٔ قهوه (به تاریخ سال ۹۹۷ه.ق) متعلق به اوست.

Pasqua Rosee .\
Marco d'Aviano .Y

ملايم و دلپذيرش فراوان نوشيدند.

▼ نسخهٔ خطی متعلق به قرن دهم هجری یک قهوهخانه را با مردان در حال نوشیدن قهوه نشان میدهد.





ساعتها

زمان با ما یا بدون ما، بی توجه به اعمال ما، خواستهها، رویاها و بیم و امیدهایمان سپری خواهد شد. همهٔ کارهای **ما، چه آزمونی که از شرکت در آن هراس داریم، چه یک مصاحبهٔ کاری مهم یا یک جشن تولد، همه و همه زمانی** شروع میشوند و زمانی پایان می گیرند.

> انسان از اختراع نخستین ساعت آفتابی، همواره در اندیشهٔ نگه داشتن زمان بوده است. ما امروزه به ساعتهای دیجیتال بى صدا و نيز ساعتهاى مدرن تيك ـ تاك دسترسى داريم. اجداد این گونه ساعتها، ساعتهای چکهای یا آبی بودند. کلپسیدرا۱، یکی از این گونه ساعتهای آبی بود که قبل از سال ۱۵۰۰پ.م. در مصر برای اندازهگیری زمان مورد استفاده قرار می گرفت. این ساعت ساده در واقع گلدانی بود که آب از آن به ظرف کوچکی که نزدیک آن قرار داده می شد، جریان مییافت. گلدان به واحدهایی تقسیم و علامت گذاری شده بود.

> یک ساعت آبی کهن دیگر گاتیکا یانترا۲ متعلق به کشور هند است. این ساعت در حقیقت یک کاسهٔ کروی شکل از جنس مس یا نیمی از یک میوهٔ نارگیل بود که در بخش زیرین آن سوراخي وجود داشت. اين كاسهٔ كروي شكل در يك قابلمهٔ بزرگ آب شناور می شد. به تدریج و با ورود آب از سوراخ زیر کاسه به درون آن، ظرف پر می شد و در آب فرو میرفت.

وقتی سرانجام کاسه به ته ظرف بزرگ آب میرسید، صدایی شبیه تاپتاپ به وقت نگهدار (مسئول ثبت وقت) هشدار میداد که آن را دوباره روی آب قرار دهد و چرخهٔ کنترل زمان را آغاز کند. این ساعت در معبدهای بودایی و هندو بسیار محبوبیت و رواج داشت و بعدها به طور گسترده در مساجد مسلمانان هندی مورد استفاده قرار گرفت.

داستان ما با ساعتهای آبی قرن هفتم هجری و مردی خلاق و مبتکر به نام **جَزَري** از اهالي دياربکر در جنوب شرقي ترکيه آغاز می شود. او که مسلمانی معتقد و با تقوا و مهندسی بسیار متبحر بود، ماشینهای خودکار را ابداع کرد. جزری برای این کار، از تاریخچهٔ ماشینها و فناوری در میان نیاکان و پیشینیان خود، بهویژه یونانیان باستان، و نیز از اختراعات و نو آورى هاى علمي هندي ها بسيار الهام گرفت.

تا حدود سال ۴۰۲ه.ق جزري تعداد زيادي ساعت در شكلها و اندازههای مختلف ساخته بود؛ در حالی که همزمان در دربار پادشاهان دیار بکر خدمت می کرد. پادشاه وقت، نصیرالدین،

🔻 روند تکاملی ثبت زمان از ساعتهای آفتایی، کلیسیدر اها، ساعتهای آبی و ساعتهای وزنهای تا ساعتهای دیجیتال







فرورفتن كتترلشدة كاسة حفرهدار



یک گاتی هندی همانطور که کاسه از آب پر میشود، به کف ظرف بزرگ تر می رود؛ البته بعد از یک وقفهٔ زمانی از پیش تعیین شده و بر اساس وزن و اندازهٔ كاسه و نيز اندازهٔ سوراخ كف كاسه. وقتی کاسه به ته ظرف میرسد و با کف آن تماس پیدا میکند، صدای تاپتاپ شنیده میشود. به این ترتیب، زمان نگمدار آگاه میشود و آن را بالا میکشد. آنگاه چرخه دوباره از نو آغاز میشود.

جزری همچون دیگران در روزگار خود به این ضرب المثل توجه داشت: زمان مانند شمشیر است؛ اگر با آن چیزی را نبری، تو را خواهد برید.

پسر صلاحالدین کبیر، به او گفته بود: «تو ابزارها و وسایل بینظیری ساخته و کارهای بسیاری را با قدرت تمام به پیش بردهای. پس، چیزی را که ساختنش خسته و آزردهات کرده است، از دست مده. مایلم که تو برای من کتابی تألیف کنی و آنچه را ابداع کردهای، به شکل جدا و مشخص در آن گرد آوري و ايدهها و تصاوير برساختهٔ خويش را به صورت يک مجموعه در آن قرار دهی.»

حاصل این دستور ملوکانه، کتابی ارزشمند و برجسته در علم مهندسي به نام «كتاب في معرفة الحيل الهندسية"» بود. این کتاب برای کسانی که به زمینه های مختلف مهندسی علاقهمند بودند، ارزش بسیار داشت؛ چرا که در آن ۵۰ ابزار و وسیلهٔ فنی، از جمله ساعتهای آبی، در قالب شش مقوله توضيح داده شده بود.

همچون ما که امروزه برای ساختن زندگی هایمان به زمان

نیاز داریم، مسلمانان هفتصد سال پیش نیز به زمان نیاز داشتند. بر این اساس، جزری در پی حفظ سنت اسلامی ساعتسازی بود.

مسلمانان میدانستند که زمان هیچگاه متوقف نمیشود و این ما هستیم که همواره آن را از دست می دهیم و تلف می کنیم. پس می توانیم از آن برای انجام دادن کارهای خوب استفاده کنیم. آنها نیازمند آن بودند که بدانند در چه زمانی از شبانهروز میبایست عبادتهای خود را بهجا آورند. مراسم و مناسک مهم سالیانه، مانند ایام روزه در ماه رمضان، جشن «عید» یا رفتن به حج نیز از جمله مواردی بودند که زمان آنها مى بايست از پيش تعيين شود.

این انگیزه بدان معنا بود که «ابزارهای بینظیر» که پسر صلاح الدين منسوب به ساخت آنها بود، ساعت فيل را نيز شامل می شد. این ساعت بزرگ و مجلل همان گونه که زمان را نشان می داد، نماد شکوه و ثروت بود و به طور همزمان، نخستین کاربرد دانش مهندسی کنترل ٔ (رباتیک) را با عقربه های متحرک زمان سنج در هم می آمیخت و ارائه می داد.

سوگند به عصر غلبه حق بر باطل ٥ كه واقعاً انسان دستخوش زیان است 🔉 مگر کسانی کہ گرویدہ و کارهای شایسته کرده و همدیگر را به حق سفارش و به شکیبایی توصیه کردهاند.

سورهٔ عصر، آیات ۱ تا ۳

Clepsydra .\ Ghatika-Yantra .Y

The Book of Knowledge of Ingenious Mechanical Devices .*

Robotics .4

▼ دیوارهٔ جلویی باقیمانده از یک ساعت آبی در مدرسهٔ بوعنانیه (اولین بیگبن) ساختهٔ سیرکا در سال ۷۵۱ ه.ق در شهر فاس، مراکش



ساعت فيل

در حدود هشتصد سال پیش، جزری این ساعت پیچیده و پرنقش و نگار را در ستایش تنوع انسانها و سرشت جهانی اسلام ساخت. در آن زمان، جهان اسلام از اسپانیا تا آسیای مرکزی گسترش یافته بود. بنابراین، جزری برای انعکاس این حوزهٔ وسیع، از اصول یونانی (ارشمیدسی) مربوط به آب استفاده کرد و آن را با زمانسنج آبی هندی (گاتی) در هم آمیخت. یک فیل هندی، یک قفنوس مصری، مردان عرب، یک فرش ایرانی، و چند اژدهای چینی از عناصری بودند که جزری با آنها ساعت خود را ساخت. کسی که در بالای قلعه است، بهنظر می رسد که صلاح الدین ایوبی باشد که به عنوان نشانه ای برای بزرگداشت رهبران برجسته در نظر گرفته شده است. آدمها همچنین نماد کشورها و نوع تجارت هستند و هر حیوان با یک اسطوره یا افسانه همراه است: فیل نماد پادشاهی، ققنوس نماد زندگی دوباره، و اژدها نماد قدرت و شکست ناپذیری.

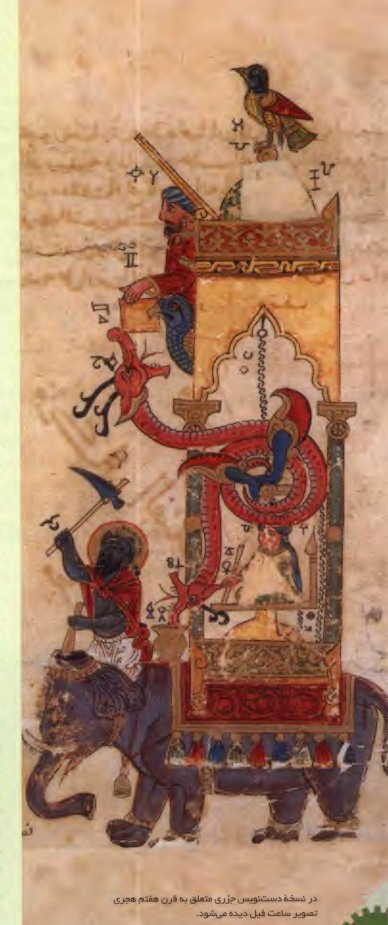
در کنار ستایش تنوع انسانی در جهان، جزری همچنین می خواست با طراحی بهتر، ماشین ها را توسعه دهد و در مقایسه با نمونه های قبلی، بازده و برون داد بیشتر و بهتری به دست آورد. پس، اگرچه ظاهر ساعت او حیرت آور و تا حدودی ترسناک به نظر می رسید، در خشش آن در گرفتن ایدهٔ کاسهٔ آب حفره دار (ارشمیدسی، گاتی هندی) و نوسان لبه های آن به جای فرورفتن عمودی در آب بود. این نوسان، اساس کار کل ساعت به حساب می آمد.

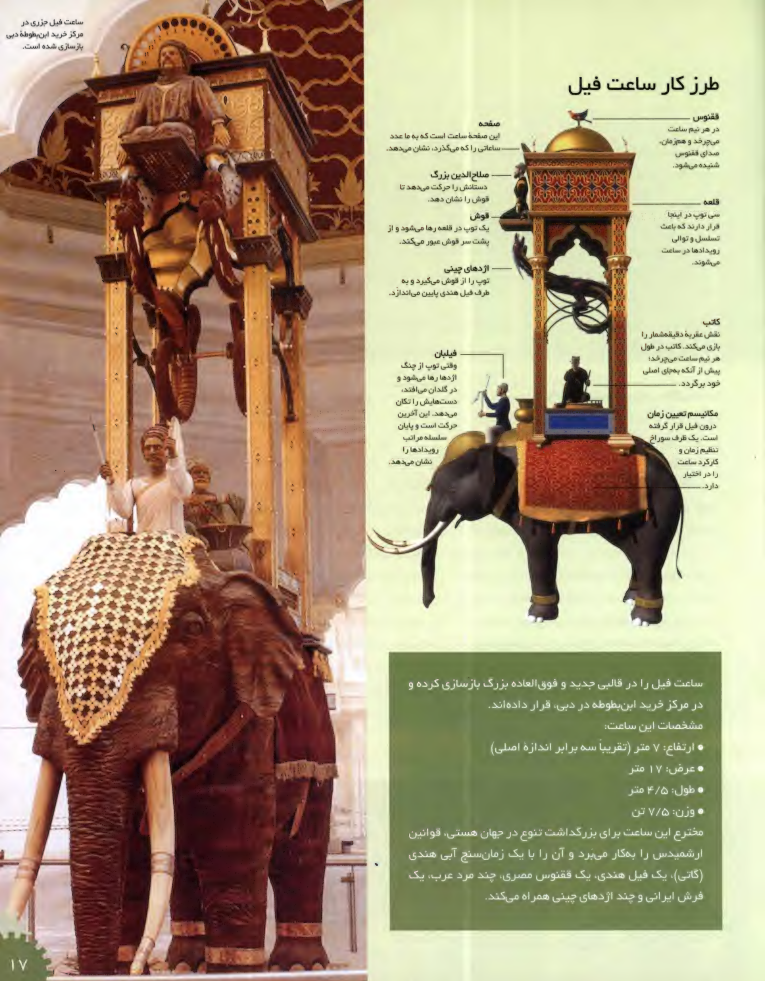
ظرف که سوراخی داشت و در یک مخزن آب درون شکم فیل شناور بود، به تدریج پر از آب می شد، به آرامی در آب فرو می رفت، به طور همزمان، کج و یکوری می شد و سه طنابی را که به آن نصب شده بودند، می کشید. سپس، سه طناب مکانیزمهای کنترلکنندهٔ سی توپ را، که یکی یکی آزاد می شدند، به راه می انداختند. این کار را اژدهاها و کاتب چرخان انجام می دادند.

هنرمندی جزری در دقت او در اندازهگیری سوراخ ظرف در حال نوسان بود؛ دقیقاً یک ربع ساعت طول میکشید تا ظرف پر شود، در آب فرو رود و همه چیز دوباره آغاز گردد.

وقتی که ظرف در آب فرو میرفت، صدای فلوت، صدایی مثل آواز پرنده، ایجاد می کرد و ققنوس می چرخید. توپ رها شده باعث می شد که عقربهٔ پشت صلاح الدین بچرخد و صلاح الدین از طرفی به طرف دیگر حرکت کند؛ در حالی که تصمیم می گیرد کدام قوش کدام توپ را رها خواهد کرد. سپس توپ به داخل دهان اژدها می افتد و اژدها خم می شود تا توپ را در گلدانی بیندازد که در پشت مرد فیلبان قرار دارد.

برای این کار، او دستهایش را حرکت میدهد و وقتی توپ در گلدان میافتد، یک سنج به صدا درمی آید. حلقه های روی صفحهٔ پشت تصویر صلاح الدین ساعت را به ما می گویند؛ در هر یک ربع ساعتی که می گذرد، آنها تا نصف پر می شوند. ساعت دو بار در روز می بایست تنظیم شود: هنگام طلوع و غروب آفتاب. این بدان معنا بود که سی توپ فلزی می بایست به موقعیت اولیهٔ خود برگردند و سطح آب را حفظ کنند؛ زیرا سرعت جریان آب روزانه تغییر می کرد و به این ترتیب، مدت یک «ساعت» از نظر طول زمان روز به روز و در موقع تاریکی یا روشنی هوا متفاوت بود.







🔻 راست به چپ: عکسی از دو

شطرنجباز، برگرفته از رسالهای

شطرنجباز امروزی؛ یک مسلمان

شطرنج در یک چادر؛ برگرفته از

«ليبرودل آخدرز» اثر آلفونسوي

دهم، پادشاه اسپانیا، متعلق به

قرن سیزدهم میلادی/هفتم

و یک مسیحی در حال بازی

ایرانی در مورد شطرنج، متعلق به نیمهٔ دوم قرن دهم هجری؛ دو

شطرنج

بخار حوضهای آب داغ حمامی در شهر بوداپست، بالای سر مردمی که روی میزهای مرمرین شطرنج خم شدهاند و دارند بازی می کنند جمع شده است. در چین، میزهای شطرنج در پارکها، و در نیویورک در پارک مرکزی برای علاقه مندان قرار داده شده است. شطرنج نبرد فکری دو بازیکن است که در بیشتر کشورها و بر روی صفحهای که ۶۴ خانه دارد، با ۳۲ مهره بازی می شود. برخلاف اندازهٔ کوچک و ظاهر ساده و معمولی صفحه و مهرههای شطرنج، تعداد بازی هایی که با آنها می توان انجام داد، از شمار اتمها در جهان هستی هم بیشتر است!

داستانها، شخصیتها و چهرههای مرتبط با شطرنج، بُعدی اسرار آمیز به این بازی می بخشند و باعث می شوند که اصل و ریشهٔ آن همچنان ناشناخته باقی بماند. تا آنجا که می دانیم، شطرنج از ایران یا هند آمده است. ابن خلدون، در قرن هشتم هجری، ابداع شطرنج را به مردی هندی به نام «ساسا ابن داهر»، حکیم مشهور، نسبت داده است.

یکی از بازیهای باستانی هندی «چاتورانگا» که به معنای «چهاردست و یا بودن» است، احتمالاً به چهار رکن اساسی ارتش آن روزگار هند یعنی فیلها، جنگجویان سوار بر اسب، ارابهها و پیاده نظام اشاره دارد. چاتورانگا را نمی توان با بازی امروزی شطرنج مقایسه کرد ولی می توان گفت که مقدمهٔ شکل گیری شطرنج است. در یک نسخهٔ خطی فارسی متعلق به قرن هشتم هجری توضیح داده شده است که چگونه اولین باریک سفیر هندی بازی شطرنج را به دربار شاهان ایران آورد و اعراب این بازی را از ایران به اسپانیای قرون وسطا بردند. پیش از اینکه این بازی به اروپا برسد، ایرانیان تغییراتی در آن به وجود آوردند و آن را «چَترَنگ» نامیدند. اعراب به وسیلهٔ ایرانیان با این بازی، که آن را «شترنج» می نامیدند، آشنا شدند و آن را وارد فرهنگ خود کردند.

در آن زمان مهرهها به ترتیب «شاه»، «فرزان» که بعدها به

«وزیر» تغییر نام داد، «فیل»، «فَرَس» یا همان «اسب» امروزی، «رخ» که قلعه هم نام دارد و در آخر «بیدق» یا همان «پیاده» یا «سرباز» نام داشتند.

شطرنج بین مردم، اشراف زادگان و به خصوص خلفای عباسی محبوبیت زیادی داشت. استادان بزرگ آن زمان سولی، رازی، اعدانی و ابن ندیم بودند. یوری آورباک ، استاد بزرگ روس، در یکی از بازیهای قهرمانی خود، حرکتی حیرت آور و فوق العاده انجام داد و بازی را برد. در آن زمان، بسیاری حرکت آورباک را تازه و ابتکاری می دانستند ولی باید بدانیم که در واقع، این حرکت را سولی صدها سال پیش اختراع کرده و به کار برده بود!

استادان بزرگ عرب کتابهای زیادی در مورد شطرنج نوشتند و در آنها به طور مفصل دربارهٔ قانونها و راهبردها (استراتژیها)ی این بازی سخن گفتند. به تدریج، این قوانین در سراسر جهان اسلام گسترش یافتند و کتابهایی دربارهٔ تاریخ شطرنج، شروع بازیها، آخر بازیها و مسائل شطرنج نوشته شدند. «کتاب النموذج القتال فی لعب الشطرنج آ»، که در حدود سال ۷۷۱ه.ق نوشته شده است، برای اولین بار بازی شطرنج «مادر روحانی نابینا و راهبههایش» را معرفی کرد. زریاب، موسیقی دان و پیشگام مد، بازی شطرنج را در اوایل قرن







الأسور بالبنت والعب له المسترات المستر

نظرنا والمخاة للمسود فشاه بالرجم مخت الزرمان

▲ «ربات» مسلمان آهنی، ساختهٔ کِمپلین (۱۷۶۹م. /۱۱۸۳ ه.ق)؛ در درون جعبهٔ همراه این ربات، استاد بزرگی مینشست و حریفان خود را ماهرانه شکست میداد.

▲ یک نمونه صفحه شطرنج مربوط به اوایل قرن چهارم هجری از کتاب «منتخب کتاب الشطرنج»، نوشتهٔ ابوبکر سولی. ترجمهٔ نوشتهٔ عربی در تصویر این است: «سیاه برنده است و نوبت آن است که بازی کند! به این ترتیب، ما مطمئن نیستیم که این وضعیت برگرفته از یک بازی یا بخشی از یک جزوهٔ آموزشی است.

سوم هجری به سرزمینی، که در آن زمان اندلس نامیده می شد، برد. کلمهٔ «چک میت» انگلیسی، تحریف شدهٔ کلمهٔ «شاه مات» فارسی به معنای «شاه بازنده» است. بازی شطرنج از اندلس در میان اسپانیایی های مسیحی و مُزْعَرَبها (مسیحیانی که در سرزمینهای مسلمان شده، اجازهٔ پیروی از دین خودشان را داشتند) گسترش یافت؛ به شمال اسپانیا و کوههای پیرنه رفت و با عبور از مرزها به جنوب فرانسه رسید. نخستین سند اروپایی که در آن از شطرنج یاد شده است، به سال ۱۰۵۸ م./ ۴۵۰ه.ق برمی گردد؛ زمانی که کنتس ارمسیند از بارسلونا مهرههای شطرنج بلورین خود را به صومعهٔ سنت گیلز ف در نایمز اهدا کرد. چند سال بعد، کاردینال دَمیانی از اوستیا نامهای به پاپ گریگوری هفتم نوشت و در آن با اصرار از او خواست که «بازی بی دینها» را که در میان روحانیون و اهل کلیسا رواج یافته است، ممنوع اعلام کند.

شطرنج همچنین از طریق راههای بازرگانی از آسیای مرکزی به استپهای جنوب روسیه رسید. مهرههای شطرنج ایرانی مربوط به قرون اول و دوم هجری در سمرقند و فرغانه کشف شده است. در حدود سال ۳۹۰ه.ق، شطرنج حتی به سرزمینهای دورتر یعنی در مسیر راههای بازرگانی که معمولاً وایکینگها از آنها استفاده می کردند، گسترش یافت. آنها بازی شمالی شطرنج، سکههای عربی و مجسمههای بودا را با خود به اروپای شمالی بردند. با وجود آن راههای بازرگانی در قرن پنجم هجری، شطرنج یکسره به سرزمین ایسلند رفت. در یک داستان ایسلندی که در سال ۱۵۵۸م. نوشته شده، از یک پادشاه دانمارکی به نام «نات کبیر^۸» سخن به میان می آید که در سال ۱۰۲۷م. شطرنج بازی می کرده است.

در قرن هشتم هجری، شطرنج در اروپا یک بازی پذیرفته شده بود و شاه آلفونسوی دهم، ملقب به «دانا»، در قرن هفتم هجری کتابی به نام «کتاب شطرنج و دیگر بازیها» را تهیه و منتشر کرد. در هشت قرن اخیر، شطرنج هیچگاه به عقب برنگشته و همواره در حال پیشرفت بوده است. در این میان، جنبههای تفریحی این بازی نیز فرصت ظهور و بروز یافته که استاد بزرگ رباتیک از جملهٔ آنهاست.

ولفگانگ د کمپلین مجارستانی میخواست به ملکه «ماریا ترزا۱۰»، هدیهای بدهد. هدیهٔ او یک ربات بود که بسیار استادانه شطرنج بازی میکرد و شطرنجبازان بزرگ آن روزگار را هم شکست میداد.

به این ربات ماشینی در ابتدا «مسلمان آهنی» می گفتند و بعدها آن را «ترک عثمانی» نامیدند. این ربات بیشتر ترکیبی از مهندسی مکانیک و کنترل بود! درون آن یک استاد بزرگ شطرنج نشسته بود که بابت پیروزی هایش اعتبار و شهرتی کسب نمی کرد اما در عوض، مردم کیلومترها راه را می پیمودند تا این ربات دستار به سر را ببینند و با شگفتی بسیار، شاهد پیروزی هایش باشند. در حقیقت، ۵۰ نفر شطرنج باز در طول ۲۵ سال در جعبهٔ همراه این ربات به سر برده بودند و پیروزی هایشان، نصیب «ربات ترک عثمانی» شده بود!

Yuri Averbak .1

The Book of the Examples of warfare .Y
in the Game of Chess

Mozarab .*

Countess Ermessind . St Giles . D

Cardinal Damiani Of Ostia & Pope Gregory Vii & Knut The Great & Wolfgang De Kempelen & Maria Theresa . 1 •

نظافت

اغلب مردم، قرون وسطا را دورانی کثیف، خشن، تاریک و مشمئز کننده تصور می کنند. این دوران معمولاً یاد آور فاضلابهای باز، بیماریها، نابسامانیها و زشتیهای بسیار است اما آنچه از حمامها و عادتها و رسوم بهداشتی مردم در دنیای اسلام قرن چهارم هجری به دست آمده است، می تواند با آنچه ما در دنیای امروز داریم، رقابت کند.

ایمان مسلمانان بر نظافت و طهارت جسمی و معنوی استوار است. از مسلمانان خواسته شده است که پیش از خواب، پس از بیدار شدن از خواب و نیز پیش از خوردن دستهای خود را بشویند. همچنین به آنها فرمان داده شده است که پنج بار در روز، یعنی پیش از به جا آوردن هر نماز، وضو بگیرند. در روزهای جمعه که برای مسلمانان روز مقدسی است، لازم است که پیش از ادای نماز جمعه به حمام بروند و خود را پاکیزه کنند.

در قرن هفتم هجری جزری، که یک مهندس مکانیک برجسته بود، کتابی به نام «کتاب فی معرفة الحیل الهندسیة» نوشت. در این کتاب که بعدها به مرجع بسیار ارزشمندی در زمینهٔ مهندسی در همهٔ شاخهها تبدیل شد، وسایل و ابزار مکانیکی ابتکاری از جمله ماشین وضو توضیح داده شده است. با بررسی این ماشین، می توانیم ببینیم که کارکرد آن چقدر دقیق و هنرمندانه است و در آن از شیر آب و حوضچهٔ دستشویی امروزی استفاده شده است! ماشین وضوی جزری متحرک بود و در مهمانیها آن را به حضور مهمانان می آوردند. بخشی از این دستگاه به شکل یک طاووس طراحی شده بود که آب از منقار آن جاری می شد و در پایین آن هم محفظهای قرار داشت که این آب در آن می ریخت.

مهمانها برای استفاده از این وسیله باید ضربهای به سر پرنده میزدند و بلافاصله آب از منقار پرنده جاری میشد. به این ترتیب، آب کافی برای شستوشو و وضو فراهم میآمد. در صورت استفاده از این دستگاه برای وضو گرفتن، در مصرف آب هم صرفهجویی میشد. بعضی از این دستگاهها یک کار اضافه هم انجام میدادند و آن، تقدیم کردن حوله به استفاده کنندگان بود! مسلمانان میخواستند که با حمام کردن واقعاً تمیز شوند نه اینکه فقط آبی به خود بزنند؛ بنابراین، با ترکیب کردن روغن (اغلب روغن زیتون) با قلیا (مادهای نمکمانند) صابون ساختند. آنها ترکیب حاصل را می جوشاندند و بعد می گذاشتند تا سرد و سفت شود. سپس از آن در حمامها برای شستوشوی بدن خود استفاده می کردند.

یک نسخهٔ خطی مربوط به قرن هفتم هجری که به تازگی کشف شده است، جزئیات بیشتری را دربارهٔ دستور ساخت صابون بیان می کند. برای مثال، مقداری روغن کنجد، کمی پتاس، قلیا و مقداری آب لیموترش را با هم مخلوط کنید و بجوشانید. پس از جوشاندن، مخلوط حاصل را در قالبهایی بریزید و بگذارید سرد شود و ببندد. به این ترتیب، صابون سفت و

ایمان آوردهاید، چون به [عزم] نماز برخیزید مستهایتان را تا آرنج بشویید و سر و پاهای خود را تا برآمدگی پیشین [هر دو پا] مسح کنید... ،»

«...ای کسانی که

قرآن کریم ، سورهٔ مائده ، بخشی از آیهٔ ۶



سختی به دست می آید.

صابون توسط جنگجویان صلیبی، هنگامی که به کشورهای خود باز می گشتند، به اروپا وارد شد اما رواج چندانی نیافت. با وجود این، در حدود قرن دوازدهم هجری، صابونسازی بهویژه در کشورهایی مانند سوریه که در آن روزگار جزئی از امپراتوری عثمانی به شمار می آمد، به صنعت مهمی تبدیل شده بود. در این زمان، در کنار صابونهای دارویی و طبی، صابونهای رنگی و خوش بوی مخصوص توالت نیز تولید می شد.

مسلمانان در قرون وسطا نه تنها به شست و شوی بدن خود اهمیت می دادند بلکه به مقدار زیادی به وضع ظاهری خود می رسیدند. حتی بعضی از پزشکان مسلمان کتابهای ویژهای دربارهٔ زیبایی نوشته بودند. یکی از این افراد، زهراوی نام داشت که پزشک و جراحی از اهالی قرطبه در جنوب اسپانیا بود (دربارهٔ او در بخش بیمارستان بیشتر می خوانید). او در آثار خود از احادیث (سخنان پیامبر و امامان) دربارهٔ پاکیزگی و طهارت، مرتب کردن لباسها و مراقبت از موها و بدن بسیار لهام می گرفت. زهراوی بخشی از جلد نوزدهم کتاب پزشکی خود، التصریف، را به طور کامل به ظاهر و آرایش اختصاص داده است. از هزار سال پیش، این نخستین اثر یک مسلمان در زمینهٔ لوازم آرایش و مسائل مربوط به آراستگی ظاهری بوده است. زهراوی آرایش ظاهر و مسائل مربوط به آراستگی ظاهری بوده است. خوص علم طب می دانست و آن را طب زیبایی می نامید.

او در کتاب خود دربارهٔ مراقبت از مو، پوست، دندان و سایر اعضای بدن، آراستن و زیباسازی آنها در چهارچوب حدود شریعت اسلام توضیح می دهد. او می گوید در صورتی که افراد دستورات مربوط به دندانپزشکی را رعایت کنند، دندانهایی سفید و لثههایی محکم و قوی خواهند داشت. الزهراوی همچنین افشانه آهای بینی، دهانشویهها و کرمهای دست را معرفی می کند و نیز می گوید که نگهداری لباسها در محفظهای پر از عود باعث می شود که آنها تا مدتها بوی خوشی داشته باشند. او دربارهٔ عطر توضیح می دهد و از مرمی آمدهاند یا حالت لولهای داشتهاند و کمی به ضد عرقهای درمی آمدهاند یا حالت لولهای داشتهاند و کمی به ضد عرقهای لولهای امروزی شبیه بودهاند، سخن می گوید. از لوازم آرایشی که مصرف بهداشتی دارند، مانند چسبهای موبر، نام می برد و دربارهٔ رنگهایی که با آنها می توان موهای طلایی را تیره



در دهههای ۱۷۷۰و ۱۷۸۰م./۱۹۴۰ و ۱۱۹۴ه.ق برایتون در سواحل جنوبی بریتانیا یک تفریحگاه ساحلی پر رونق به حساب میآمد و این، به دلیل وجود حمامی بود که آقا شیخ محمد به راه انداخته بود. او که از یک خانوادهٔ مذهبی اهل پانتای هند بود، در سال ۱۷۵۹م./۱۷۳۸ه.ق حمام بخار هندی خود را در بخش ساحلی برایتون، همان جا که امروز هتل کویین قرار دارد، افتتاح کرد. این حمام شبیه به حمامهای کشورهای اسلامی بود؛ با این تفاوت که در آنجا مشتریان را در یک پوشش حولهای قرار میدادند. سپس موهایشان را به روش هندی شامپو میکردند و میشستند یا ماساژدهندگان درمانگر از درزهای این پوشش حولهای، بدن آنها را با دست ماساژ میدادند. شیخ محمد به سبب ارائهٔ خدمات درخور با دست ماساژ میدادند. شیخ محمد به سبب ارائهٔ خدمات درخور توجه در این حمام، به افتخار بزرگی نایل آمد و به سمت متخصص شد.





«خدا زیباست و زیبایی را دوست دارد.»

حضرت محمد

کرد ونیز دربارهٔ محلولهایی که برای صاف کردن موهای مجعد بهکار میروند، توضیح میدهد.

فواید محلولهای برنزه کردن و ترکیبات آن نیز در کتاب زهراوی مورد بحث قرار گرفته است، و این برای اثری که متعلق به هزار سال پیش است، بسیار جالب و درخور توجه به نظر می رسد. کندی نیز کتابی به نام «کتاب کیمیاء العطر و التصعیدات آ» نوشت. او که اهل کوفه، ـ شهری در عراق کنونی بود، بیشتر به عنوان فیلسوف شهرت داشت اما پزشک، داروساز، چشم پزشک، فیزیکدان، ریاضی دان، جغرافی دان، ستاره شناس و شیمی دان هم بود و در موسیقی، شمشیربازی و هنر آشیزی نیز دستی داشت.

کتاب او دربردارندهٔ بیش از صد مورد دستور تهیهٔ روغنهای خوش بو، یمادها، عصاره های معطر و داروهای مشابه داروهای گرانقیمت است. در ابتدا تنها ثروتمندان جامعه مى توانستهاند از اين مواد استفاده كنند؛ تا زماني كه آنها در دسترس عموم مردم قرار می گرفتهاند. کندی در این کتاب، که متعلق به قرن سوم هجری است، ۱۰۷ شیوه و دستور تهیهٔ عطر و حتی وسایل مورد نیاز در عطرسازی را نیز که امروز هنوز نام عربي آنها به كار مي رود، توضيح داده است. سنت صدها سالهٔ عطرسازی هنوز هم در میان مشاهیر و چهرههای سرشناس متداول است و این، تنها به پشتوانهٔ روشهای ابداعی شیمی دانهای مسلمان و شیوههای آنها در تهیهٔ عصارهها و عرقیات میسر شده است. آنها از زمانهای دور با گرفتن عرق و عصارهٔ گیاهان و گلها و ساختن انواع عطر و داروهای شفابخش گامهای مؤثری در این زمینه برداشتهاند. فكر ساختن اين مواد و فرايند تهيهٔ آنها از راههاي گوناگون از جمله از طریق بازرگانان، گردشگران و جنگجویان به اروپا راه یافت. ایدهٔ عطرسازی مسلمانان سرانجام به هاوت پرُونس در جنوب فرانسه رسید. از آنجا که این محل آبوهوای بسیار خوب و خاک مناسبی داشت، صنعت عطرسازی در آنجا رونق گرفت و هنوز هم پس از هفتصد سال، این رونق و رواج را حفظ کرده است. یکی از مهمترین مواد آرایشی نزد مسلمانان، حناست که می تواند نقشهای زیبا و ظریفی روی دستها ایجاد کند و آنها را زیباتر سازد. با گسترش دین اسلام در سراسر جهان، استفاده از حنا به سرزمینهای مختلف مسلماننشين رسيد و اين ماده به يكي از اصلي ترين

«ترکیب گیاه نیل و روغن کنجد، انسان را در برابر اختلاف درجه حرارتها محافظت میکند، دافع حشرات است و رنگی نه تیره و نه آبی بلکه شبیه به ارغوانی تیره ایجاد میکند.»

از کتاب «دروازههای جنوبی سرزمین عربستان» نوشتهٔ فریا استارك، بخش محلولهای برنزهکننده

«ایندیگو^ه (گیاه نیل)، که از هندوستان آمده است، در مصر باستان و در میان یونانیان شناخته شده بود. کشاورزان مسلمان نخستین کسانی بودند که به پیوند این گیاه و عادت دادن آن به شرایط آبوهوایی تازه اقدام کردند و کشت آن را در سراسر جهان، بهویژه آفریقا، که در آنجا پنبه در کنار این گیاه پرورش مییافت، گسترش دادند. ابنبیطار، گیاهشناس قرن هفتم هجری، ایندیگو را «نیل» نامید.»

هندوستان، چین، بینالنهرین و مصر باستان روغن زیتون نداشتند؛ پس، مردم این سرزمینها از روغن کنجد، به عنوان تنها جایگزین آن، برای محافظت از پوست خود در برابر نور خورشید استفاده می کردند. در حالی که چادرنشینان شمال آفریقا و مردم یمن با استفاده از گیاه نیل، که در دباغی نیز کاربرد داشت، پوست خود را از آفتاب می کردند.



مواد آرایشی تبدیل شد.

حضرت محمد و یارانش ریشهایشان را با حنا رنگ می زدند. زنان نیز دستها و پاهای خود را با حنا می آراستند و موهایشان را، مانند زنان امروز، با آن رنگ می کردند. همچنین، سنتهای ویژهٔ حنابندان در میان مردم کشورهای مختلف از گذشته به جا مانده است. برای مثال، در قبایل چادرنشین الجزایر و مراکش، نوعروسها می بایست پیش از رفتن به خانه شوهرانشان، مدت هفت شب به دست و پایشان حنا ببندند. امروزه دانشمندان به خواص ضد باکتری، ضد قارچ و ضد خونریزی حنا پی بردهاند. آنها معتقدند که این ماده همچنین خونریزی حنا پی بردهاند. آنها معتقدند که این ماده همچنین در بهبود آسیب دیدگی های ورزشکاران، عفونتهای پوستی قارچی و التهابهای موضعی مؤثر است. برگ و دانهٔ گیاه حنا ارزش طبی و درمانی بسیاری دارند و دردهای سر و بدن

را تسکین میدهند. حنا همچنین دارای مواد طبیعی خاصی است که در تقویت مو بسیار مؤثرند.

برای مسلمانان امروزی نیز پاکیزگی و آراسته بودن همانقدر اهمیت دارد که در گذشته داشته است. بدیهی است کسی که امروز از شیوههای آراسته بودن و همهٔ محصولات و فراوردههای آرایشی مسلمانان (که دست کم هزار سال پیشینه دارند) استفاده می کند در همهٔ رستورانهای شیک و مدرن اَبرشهرهای قرن بیستم، جای خاصی خواهد داشت.

۲. Cordoba (کوردوبا) از شهرهای مهم ناحیهٔ اندلس در جنوب اسپانیا که در
 گذشته از مهم ترین مراکز فرهنگ و تمدن اسلامی در اسپانیا و اروپا بوده است.
 ۳. Spray

Book of the Chemistry of Perfume and Distillation.*
Indigo .

بوی بد دهان و وجود ذرههای غذا در لابهلای دندانها نه تنها خجالت آور بلکه غیر بهداشتی است. بنابراین، پیامبر اسلام حضرت محمد پیش از هر نماز دندانهای خود را با سرشاخههای گیاه مسواک میشست.

محققان یک شرکت داروسازی سوییسی به نام شرکت فاربابیسل در تحقیقاتی که روی گیاه مسواک انجام دادند، دریافتند که این گیاه حاوی مواد ضد باکتری است که میکربهای مضر دهان را، که باعث عفونت لثه و فساد دندان میشوند، از بین میبرد. نتایج آزمایشهای مرتبط که پژوهشگران دانشگاههای ریاض عربستان سعودی و ایندیانای ایالات متحدهٔ آمریکا روی گیاه مسواک انجام دادهاند، تأثیرات ضدالتهاب و آنتی بیوتیکی آن را تأیید میکند.

درصورتی که مسواک در دسترس نبود، مسلمانان برای رها شدن از بوی بد دهان بعد از خوردن سیر و پیاز، جوز هندی، دارچین و هل میخوردند یا برگ گیاه گشنیز را می جویدند. در آن زمان، یک درمان مؤثر دیگر برای بوی بد دهان، خوردن پنیر تَف داده شده در روغن زیتون با چاشنی پودر میخک بود.



که با حنا تزیین شده است؛ پودر حنای سبز در کشورهای اسلامی

به صورت باز توزین و فروخته



ابزارهای هوشمند

وقتی دارید با یک مکعب جادویی سروکله میزنید، شاید بتوانید صدای تلق تلق توپکهای فلزی درون آن را که به نرمی روی سیمها تاب میخورند و با نظمی آهنگین با هم برخورد میکنند، بشنوید. شاید شما از جمله کسانی باشید که به ابزارها و وسایل تردستی علاقهای ندارند، اما باید بدانید که چنین بازیها و سرگرمیهایی چه به منظور کسب و کار و چه برای پر کردن اوقات فراغت، همیشه منبع اعجاب و حیرت انسانها بودهاند.

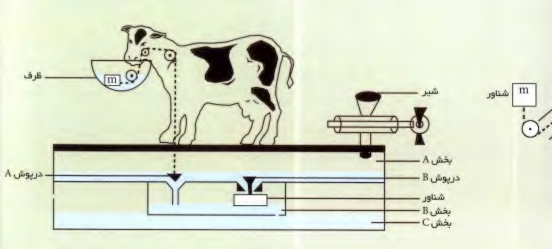
در قرن سوم هجری برای نخستین بار، سه برادر به نامهای محمد، احمد و حسن بن موسی بن شاکر، که به برادران بنوموسی معروف بودند، با کارهای خود حیرت مردم را برانگیختند. آنها که در بیتالحکمه، مدرسهٔ عالی علوم عقلی بغداد، تحصیل می کردند (دربارهٔ این مدرسه در بخش «مدرسه» بیشتر می خوانید) نه تنها ریاضی دانانی بزرگ بودند بلکه در ترجمهٔ متون علمی یونانی توانایی و تبخر بسیار داشتند. به علاوه، ابزارها و وسایل تردستی شگفتانگیزی را اختراع کرده و ساخته بودند. باید بگوییم که بعضی از این وسایل، پیش درآمد و شکل اولیهٔ ابزارهای هوشمند امروزی اند. برادران بنوموسی با طراحی و ساخت ابزارهای هوشمند توانستند توجه همگان را به خود جلب کنند؟ آنها همچنین صد گونه از این ابزارها را در کتابی به نام «کتابالحیل"» گردآوری و معرفی کردهاند. این ابزارها آغاز گر فناوری مکانیکی بودهاند.

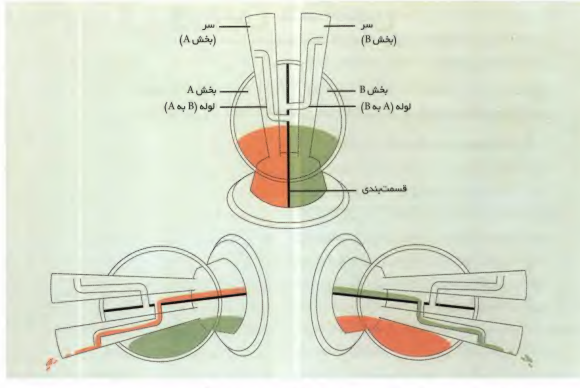
آنها همچون اسباببازیهای امروزی، کاربرد عملی کمی داشتند اما هنر و دانش خیرهکنندهای را به نمایش می گذاشتند.

در بسیاری از این دستگاهها از آب، مجسمههای حیوانات و صداها استفاده شده بود. برای مثال، گاوی که در حال آب خوردن بود، وقتی آب خوردنش تمام میشد از خود صدایی حاکی از رضایت در می آورد؛ مثل اینکه تشنگی اش برطرف شده باشد! در این وسیله، این کار با استفاده از حفرهها، شناورها، خلأ و درپوشها انجام می گرفت. پس نفس عمیقی بکشید و ببینید می توانید ایدهٔ برادران بنوموسی را در نقشهٔ زیر دنبال کنید؟

در ابتدا، آب از شیر به قسمت A می آید و سپس قطع می شود. حالا ظرف پر از آب است. شناور m متناسب با سطح آب بالا می رود و درپوش دریچه را برمی دارد. آب از قسمت M بیرون می رود و وارد بخش M می شود. شناور M با آب بالا می رود، درپوش M را برمی دارد و به آب اجازه می دهد که بین دو قسمت جریان پیدا کند. وقتی که هوای قسمت M کاملاً تخلیه می شود، در درون آن خلاً به وجود می آید. با به وجود آمدن خلاً، هیچ هوایی اجازهٔ جریان یافتن در درون قسمت M را پیدا نمی کند. آب از ظرف جاری می شود و ابتدا

▼ ربات «گاو در حال آب خوردن»، اثر برادران بنوموسی، قرن سوم هجری





به درون لوله و سپس به قسمت B میرود. زمانی که همهٔ

آب از ظرف بیرون میرود، هوا به درون مکیده میشود و

بنابراین، چنین بهنظر میرسد که گاو صدایی از سر خرسندی

از خود در می آورد! از آنجا که هیچ آبی در ظرف وجود ندارد

که درپوش را شناور نگه دارد، آن درپوش بسته می شود؛ پس فقط درپوش B باز است تا قسمت A تخلیه شود. قسمت

B از طریق یک سوراخ کوچک بین B و C تخلیه می شود.

حالا هوا مي تواند از سوراخ ديوارهٔ C آزادانه جريان پيدا كند.

این وسیلهٔ بسیار پیچیده که ذهن را بهشدت درگیر میکند،

یکی دیگر از ابزارهای هوشمند برادران بنوموسی یک بطری

با دو لوله بود. آنها مایعات رنگین را در لوله میریختند اما

وقتی زمان جاری شدن آنها میرسید، از هر لوله مایعی به

کاری که آنها در این بطری انجام داده بودند، تقسیم کردن آن

به دو قسمت به طور عمودی بود. هر قسمت کاملاً از قسمت

دیگر جدا بود. مایع از قیف راست به سمت راست و از قیف

چپ به سمت چپ می رفت و این مسیر عوض نمی شد. در

رنگی غیر از آنچه در آن ریخته شده بود، بیرون می آمد!

حتماً مردم را ساعتها مسحور خود مي كرده است!

اكنون شما ببينيد مي توانيد أن را بسازيد؟

🖊 درون یکی از ابزارهای هوشمند برادران بنوموسی: «یک بطری با دو لوله»

> مقابل، لولهٔ دیگری برای جریان خروجی نصب شده بود. البته مردمی که به این دستگاه نگاه می کردند، نمی توانستند چیزی از این جریان را ببینند. طرز کار دستگاه ساده بود ولی مى توانست بر آنها تأثير بگذارد و تعجبشان را برانگيزد. قوهٔ تخیل برادران بنوموسی برای ابداع اسباب و ابزارهای تفریحی و سرگرمکننده، آنان را به طراحی فواره کشاند. پس به «فوارههای باورنکردنی» در فصل «شهر» نگاهی بیندازید.

> قرن سوم هجری نوشته شده است.

۲. به اعتقاد عموم مورخان علم و دانشمندان علوم مهندسی، که با آثار دانشمندان مسلمان آشنایی دارند، کتابهای بنوموسی و جزری دربردارندهٔ نخستین اطلاعات دربارهٔ ماشینهای خودکار و رباتهای مکانیکی هستند. بر این اساس، آنها معتقدند که این دو دانشمند طراحان وسایل و دستگاههای مکانیکی هوشمند اولیه بودهاند. Book of Ingenious Devices . "

زمینهٔ مکانیک از احمد بن موسی است که در آن تمامی شیوهها و تدبیرهای زیبا، میهوتکننده و برجستهٔ کارهای خودكار مكانيكي بیان شده است. با تأمل در این کتاب، باید بیذیریم که وی بر قوانین حاکم بر دانش مکانیک و بهویژه فرمولهای ریاضی احاطهٔ کامل داشته است.

«الحیل» کتابی در

۱. در متن اصلی عنوان این بخش Trick Devices به معنای وسایل تردستی یا شعبدهبازی و چشم بندی است اما از آنجا که در آن به «کتاب الحیل» احمدبن موسی بن شاکر و دستگاههایی که او در این کتاب معرفی کرده بسیار پرداخته شده است، عنوان «ابزارهای هوشمند» را برای این بخش مناسبتر یافتیم. «کتاب الحيل» از جملهٔ مهمترين آثار در زمينهٔ مهندسي مكانيك به شمار ميرود كه در

ابن خلدون، کتاب «مقدمه»



بینایی و دوربین عکاسی

آیا هرگز در کودکی این سؤال برای شما پیش آمده است که انسان. چگونه میبیند؟ آیا فکر میکردهاید که اگر چشمهایتان را ببندید، به طوری که کسی را نبینید، دیگر کسی شما را نخواهد دید؟ برخی از دانشمندان یونان باستان هم دربارهٔ بینایی همین طور میاندیشیدهاند. نخستین تصور آدمی از نورشناسی بر پایهٔ دو نظریهٔ اصلی استوار بوده است.

طبق اولین نظریه، پرتوها ـ مانند پرتوهای لیزر امروزی ـ از چشم بیرون میآیند و به اشیایی که در میدان دید ما قرار دارند، برخورد میکنند. بنابراین، یونانیان باستان تصور میکردهاند که خروج پرتوها از چشم و برخورد آنها به اشیا باعث بینایی میشود.

بر پایهٔ دومین نظریه، علت بینایی ورود چیزی از سوی اشیا به درون چشم ماست. ارسطو، جالینوس و پیروان آنها به این الگوی درست اعتقاد داشتند اما نظریهٔ آنان ذهنی بود و آزمایشها آن را تأیید نمی کرد.

کندی، علامهٔ قرن سوم هجری، با زیر سؤال بردن نظریههای یونانیان دربارهٔ بینایی، اساس نورشناسی امروزی را پایه گذاری کرد. او گفت که مخروط بینایی ما، آن طور که اقلیدس می گفت، از پرتوهای گسسته تشکیل نشده بلکه حجمی سه بعدی از پرتوهای پیوسته است.

جرونیمو کاردانو ، پزشک و ریاضی دان ایتالیایی قرن شانزدهم م. می گوید: «کندی یکی از دوازده اندیشهٔ بزرگ

تاریخ را داشته است»؛ چون در مورد چگونگی حرکت پر توهای نور در خط مستقیم، دیدن در آینه و تأثیر مسافت و زاویه بر بینایی و نیز خطای بینایی بحث کرده است. کندی دربارهٔ نورشناسی هندسی و ساز و کار بینایی دو رساله نوشت که مورد استفادهٔ راجر بیکن آ، دانشمند انگلیسی قرن سیزدهم میلادی، و ویتلو آ، فیزیک دان آلمانی، قرار گرفت. به عقیدهٔ سباستین و گل آ، دانشمند دانمار کی قرن بیستم میلادی، «راجر بیکن نه فقط کندی را یکی از استادان علم مناظر و مرایا می دانسته است بلکه او و دیگران به طور مکرر در کتاب پرسیکتیوا آ از نورشناسی او اقتباس کرده اند».

حسن ابن هیشم در قرن چهارم هجری سؤالی را که در اصل کندی مطرح کرده بود، دنبال کرد و سرانجام توضیح داد که بینایی به علت شکست پرتوهای نور امکان پذیر است. جرج سارتن، محقق برجستهٔ تاریخ علم در قرن بیستم میلادی، گفته است که جهش موفقیت آمیز علم نورشناسی مدیون کارهای ابن هیشم است؛ چون او بسیاری از چیزهایی را که ما امروزه

◄ سمت راست: مجسمهٔ راجربیکن در موزهٔ تاریخ طبیعی دانشگاه آکسفور د. بیکن تحت تأثیر کارهای نورشناختی کندی، نابغهٔ قرن سوم هجری قرار داشت.



ابنهیثم همواره بزرگترین پزشک و یژوهشگر مسلمان در زمینهٔ نورشناسی به شمار خواهد رفت. چه در انگلستان و چه در ایران، همه از چشمهٔ کارهای او سیراب میشدند. او تأثیر بسیاری بر افکار اروپاییان، از بیکن تا کیلر، گذاشت.

جرج سارتن، در کتاب «تاریخ علم»

دربارهٔ نورشناسی می دانیم، به طور علمی توضیح داده است. در واقع، ابنسهل بغدادي پزشک قرن چهارم هجري پيش از ابن هیشم دربارهٔ انعکاس نور از عدسی ها کار کرده بود اما نمیدانیم که ابن هیثم از کارهای ابن سهل خبر داشته است یا نه. حسن ابن هیشم، که معمولاً به اختصار «ابن هیشم» و در غرب «الهازن» مناميده مي شود، هزار سال پيش آزمايش هايي دقیق انجام داد و بر پایهٔ آنها توانست علت بینایی را، که انعكاس نور از اشيا و ورود آنها به چشم است، توضيح دهد. او نخستین کسی بود که نظریهٔ یونانیان را در این باره به طور کامل رد کرد.

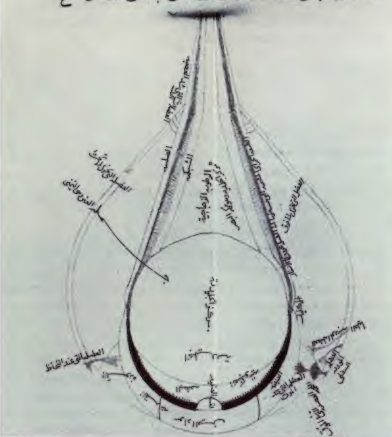
ابن هیشم در بصره _ واقع در عراق کنونی _ متولد شد و به دعوت حاکم مصر برای کاهش دادن آثار طغیان رود نیل، به آن کشور مهاجرت کرد. او نخستین کسی است که ریاضیات اقلیدسی و بطلمیوسی را با اصول فیزیکی مورد قبول فيلسوفان علوم طبيعي ادغام كرد. ابن هيثم گفته است: «دانش نورشناسی ترکیب فیزیک و مطالعات ریاضی را طلب مى كند».

او که ریاضی دان، اختر شناس، پزشک و شیمی دان نیز بود، با کتاب «المناظر» بنیادهای علم نورشناسی را پایه گذاری کرد. ابن هیشم در این علم، که شاهکار او به شمار می رود، به ماهیت نور، فیزیولوژی و ساز و کار بینایی، ساختار چشم، بازتابش

كتاب «تنقيح المناظر لذوى الابصار والبصائر» كمال الدين فارسى اثر مهمی در نورشناسی است که در آن به مباحث رؤیت و نورشناسی پرداخته شده است. این کتاب که از مهمترین آثار علمی جهان اسلام به شمار می آید، تفسیری بر کتاب «المناظر» ابن هیثم است. كمال الدين در هفت مقالهٔ كتاب «تنقيح المناظر لذوى الابصار والبصائر» به ترتیب مباحثی چون رؤیت و نور، ادراک، خطاهای بصری، بازتابش (انعکاس) و شکست پرتوهای نور (انعطاف) را مورد

اغاصلت ومنهاا كاهر المكون ع دسمهان اعضانصوبها ومزعيام لازاعال والحالح المراومها بمعاس كلام وروحا معادناع الاحساس ولللا سطلاله مطلالهما وسفادستر لعرع وطاهما مصمكا لمراه الواحن والحلول الماهم احماحت الحاوراك اعزاع الماسرايضا ويهاوالاسان كفي امرحاسه لعفله وحداركوبه ليكوز المحالطا حريف لين ماللالاكربن وبتواحد ومزاجع العباعنا معراخطا لانه لسطك فعبي وفعا لدماغ عصاف يحدم المسرع الصادحا لازالخواس الععادما مركدة ولكرانا سائد بالصدو لامكن فساع المهام معنع الدواء والالكان وضا الابتدال ليعدالمساف معرف كارترك كمتراسونها ما علول في عدل صورة و احسها واحررملع عزالافات واحمها وصفه صولة المستحب مكريفو وماع إسط

بحث و آزمایش تجربی قرار داده است.



🖊 تشریح چشم، طرح از کمال الدین فارسی در قرن هفتم هجری، بر اساس اندیشهٔ ابنهیثم؛ در این متن عربی، نقش مغز در تفسیر تصویر شبکیهٔ چشم توضيح داده شده است. «نور از هر جسم که با هر پرتو نوری (و البته از هر جسم منیری) روشن میشود، در همهٔ جهات پراکنده میگردد. بنابراین، هر گاه چشم در برابر شیئی مرئی قرار گیرد که به آن نور تابانیده شده است، نور از شیء مرئی به سطح چشم برخورد میکند».

از کتاب «المناظر» ابنهیثم در قرن چهارم هجری

(انعکاس)، پراکندگی پر توها (تفرق) و آینهها پرداخته است. ابنهیئم عدسیها را بررسی می کرد و با آینههای گوناگون، مانند آینههای تخت، کروی، سهمی وار، استوانهای کوژ و کاو، آزمایشهایی انجام می داد. او همچنین چشم را دستگاهی عدسی دار می دانست که تصویر تشکیل می دهد. ابن هیثم با کاربرد هندسهٔ انعکاسی در چشم، به درمان آن می پرداخت. او پدیدهٔ انعکاس جوّی را با تیزهوشی مورد تحقیق قرار داد و ارتفاع جوّ را در حدود ۱۶ کیلومتر محاسبه کرد. این عدد به اندازه گیری هایی که به تازگی روی گشت کره، پایین ترین لایهٔ جوّ، صورت گرفته و حدود ۱۲ کیلومتر به دست آمده، نزدیک است.

ابن هیشم از شواهد تجربی برای تأیید نظریههای خود استفاده می کرد. در آن زمان، آزمایش و تجربه معمول نبود؛ فیزیک بیشتر به فلسفه شباهت داشت و در آن آزمایش صورت نمی گرفت. ابن هیشم نخستین کسی بود که شواهد تجربی را لازمهٔ استدلال برای پذیرش نظریهها دانست. کتاب «مناظر» او در واقع در انتقاد از کتاب «مجسطی» اثر بطلمیوس نوشته شده است. هزار سال بعد از نگارش این کتاب، یعنی در زمان ما، هنوز استادانی که به تربیت دانشجویان پژوهشگر می پردازند، از کتاب «مناظر» به عنوان کتابی واقعی و به دور از عقاید سست و پیشداوری یاد می کنند. برخی از مورخان علم بر این باورند که قانون اِسنل ۲ در نورشناسی بر اساس کارهای ابن سهل و ابن هیشم است.

Perspectiva . a

Alhazen &

Geronimo Cardano .\

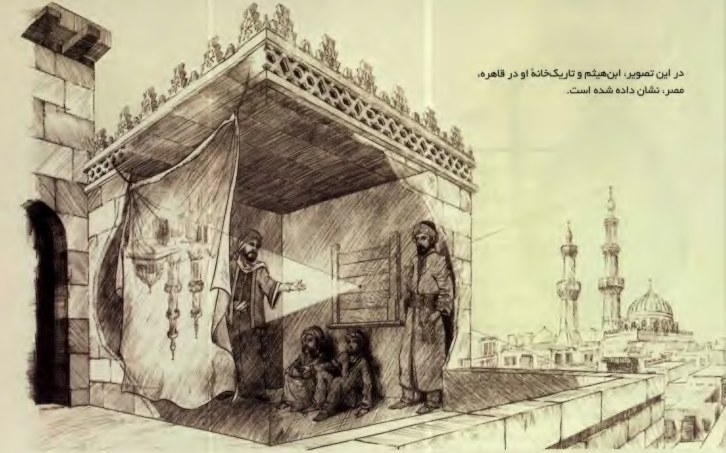
Roger Bacon .Y

Witelo .

Snell's Law .Y Wit

Sebastian Vogl .

∢ تصویری از دیباچهٔ کتاب «المناظر» ابنهیثم به زبان لاتینی که در سال ۱۵۷۳ میلادی منتشر شده است.



اتاق تاریک

ابن هیثم هم مانند بسیاری از فیلسوفان و ریاضی دانان بر جسته، مشاهده گری تیزبین بود. روزی او در اتاقی ایستاده بود که مشاهده کرد نور از منفذ کوچکی از پنجره به درون تابیده و شکلی مانند تصویر خورشید در هنگام خورشیدگرفتگی روی دیوار مقابل ایجاد کرده است. بر این اساس، او گفت که «تصویر خورشید در زمان خورشید گرفتگی نشان می دهد که اگر نور از منفذی گرد و باریک عبور کند و روی صفحهای تخت رو به روی منفذ بیفتد، اگر کامل باشد به شکل هلال ماه در می آید».

او با این تجربه توضیح داد که نور در خطی مستقیم حرکت میکند و وقتی پرتوها از جسمی روشن بازتابش می شوند و از منفذی تنگ می گذرند، متفرق نمی شوند بلکه همگرا و همرأس می شوند و تصویری واژگون روی سطح صاف و سفید موازی با منفذ ایجاد میکنند. او سپس پی برد که هر اندازه این منفذ تنگ تر باشد، تصویر واضح تر است.

نتایج این آزمایشها این بود که وقتی نور خورشید به منفذی میرسد و از آن میگذرد، تصویری مخروطی شکل در محل منفذ ایجاد میکند. سپس، مخروطی دیگر به صورت واژگون ایجاد می شود که تا دیوار مقابل منفذ در اتاق تاریک ادامه می یابد.

این یافته ها بعدها به اختراع اتاق تاریک منجر شدند و به ابن هیثم کمک گردند که نخستین دوربین عکاسی را، که دوربینی بدون عدسی بود، بسازد.

او درصدد توضیح این نکته برآمد که علت اینکه ما اشیا را مانند دوربین عکاسی واژگون نمی بینیم بلکه آنها را مستقیم می بینیم، نوع ارتباط عصب بینایی با مغز است که تصویر را تحلیل می کند و تشخیص می دهد.

ابن هیئم در آزمایش های خود به طور مکرر از اصطلاحی که در خانه های مسلمانان به کار می رود، استفاده کرده است. این اصطلاح در زبان لاتینی کمرا ابسکورا است که اتاق تاریک، یا دربسته یا فضای محصور معنی می دهد. واژهٔ کَمرا آ، که امروزه برای دوربین عکاسی هم به کار می رود، از واژهٔ عربی «قمرة» به معنای اتاق خصوصی یا تاریک، مشتق شده است.

بسیاری از آثار ابن هیشم، مخصوصاً کتاب بزرگ «المناظر» او، را جرارد کرمونایی آ، اندیشمند قرون وسطایی، به زبان لاتینی ترجمه کرد. این کتاب بر اندیشمندان بزرگ قرن سیزدهم میلادی مانند راجر بیکن و ویتلو و حتی بر لئوناردوداوینچی در قرن پانزدهم میلادی آثار عمیقی برجای گذاشت. امروزه دوربین عکاسی، که حاصل آزمایشها و تجربیات ابن هیشم دراتاق تاریک و محقر (قمرة) اوست، به فرایندهای پیشرفتهٔ دیجیتال دست یافته است. اکنون نورشناسی به درختی کامل تبدیل شده است که شکوفههای آن از پژوهشهای مربوط به لیزر تا برش شبکیهٔ چشم آدمی و پژوهش دربارهٔ نورتابی زیستی سرخ از چشم عروس دریایی را شامل میشوند.

Gerard of Cremona . Cam

Camera Obscura A



تغذيهٔ خوب

ما باید از ابوالحسن علیبن نافع (زریاب) ملقب به پرندهٔ سیاه که مفهوم غذای سه وعدهای را به اروپا معرفی کرد، ممنون باشیم. عادتهای غذایی متداول در روزگار زریاب در قرن نهم میلادی/سوم هجری به طور کامل دستخوش تغییر و تحول شدند؛ زمانی که او در اندلس اعلام کرد که وعدههای غذایی میبایست با سوپ آغاز شوند، با یک غذای اصلی شامل ماهی، گوشت یا مرغ ادامه پیدا کنند و بعد با انواع میوه یا آجیل تمام شوند.

مسلمانان متناسب با فصلی که در آن قرار داشتند، غذاهای متفاوتی میخوردند. در غذاهای مخصوص فصل زمستان از سبزیجات غنی مانند کلم دریایی، چغندر، گل کلم، شلغم، زردک، هویج، کرفس، گشنیز، نخودفرنگی، باقلا، عدس، نخود، زیتون، گندم، غذاهای رشته (ماکارونی)دار و دانههای روغنی استفاده می شد. این سبزیجات اغلب با غذاهای گوشتی خورده می شدند. دسرها معمولاً شامل میوههای خشک مانند انجیر، خرما، کشمش و آلوی خشک بودند. این خوردنی ها و انبی میسر زرد، ادویهها و چاشنی ها، و انواع صمغ همراه می کردند. برعکس، غذاهای تابستانی آنها شامل ۱۱ نوع سبزی شامل برعکس، غذاهای تابستانی آنها شامل ۱۱ نوع سبزی شامل تربیچه، کاهو، کاسنی (آندیو)، بادمجان، هویج، خیار، خیارترش یا شور، شاهی آبی (بولاغ اوتی)، کدو خورشتی، کدو تنبل و

برنج بود. گوشتی که همراه با این مواد غذایی مصرف می شد، به طور عمده گوشت مرغ یا خروس، شترمرغ و گاو بود. دسر انواع میوه از جمله لیموشیرین، لیموترش، به، شلیل، شاهتوت، گیلاس، آلوچه، زردالو، انگور، سیب و هندوانه را شامل می شد. آنها غذاها را روی میز، که با یک رومیزی پوشیده شده بود، می چیدند. «رومیزی» و کاربرد آن را زریاب در سراسر اندلس رواج داد. او همچنین فنجانها و لیوانهای طلا و کریستال ظریف و زیبا را جایگزین جامهای فلزی سنگین کرد. در محفلهای اشراف و اعیان اروپایی، تقاضا برای غذاها، مواد خوراکی و ادویه و چاشنی های مسلمانان به سرعت افزایش می یافت.

در بعضی از منابع آمده است که در قرن هشتم هجری کشتی هایی از بیروت می آمدند و با خود انواع مربا، برنج و آرد مخصوص پخت کیک بهاضافهٔ ملین های کمکی

ابوالحسن علیبن نافع، ملقب به زریاب، پرندهٔ سیاه نیز نامیده میشد و این به دلیل صدای دلنشین و آهنگین و پوست سیاه او بود. این طراح مد و موسیقیدان در قرن سوم هجری از عراق به قرطبه در اندلس، که یکی از مراکز فرهنگی مهم تمدن مسلمانان بود، رفت. او در این سرزمین سبكهای تازهای برای خوردن، آداب معاشرت، لباس پوشیدن و موسیقی ابداع کرد که اغلب تا امروز هم ادامه یافتهاند. به دلیل تأثیر فراوان زریاب بر تمدن، در بسیاری از بخشهای این فصل دربارهٔ او مطالبی آمده است.

زریاب دربسیاری از زمینه ها از برجسته ترین پیشگامان روزگار خویش بود و به دلیل برخورداری از استعداد و ذوق و قریحهٔ بسیار به اسپانیا دعوت شد. در آنجا او علاوه بر دریافت ۲۰۰ دینار طلا مستمری، از بسیاری مزایا و امتیازات خاص نیز برخوردار بود. زریاب آداب معاشرت صحیح و همراه با نزاکت، آشیزی، مد و حتی خمیردندان را با خود به اندلس برد!





مشربهٔ بلورسنگ متعلق به دورهٔ فاطمیان، قاهره، مصر، قرن چهارم یا پنجم هجری. بلور (کریستال) را زریاب در قرن سوم هجری به سر میزهای شام و ناهار آورد؛ پس از آنکه عباسابن فرناس آن را به اندلس معرفی گرده بود.

می آوردند! کریستینا، ملکهٔ دانمارک، سوئد و نروژ، به دنبالهروی از رژیم غذایی مسلمانان و مصرف محصولات

غذایی و میوههای آنان، که وارد این کشورها می شد، اصرار داشت. از آنجا که در آن زمان دانمارک فقط سیب و چاودار تولید و عرضه می کرده، شاید این تنها وسیلهای برای جلب توجه افراد جهت به خسارت آوردن خاستگاه شیرینی های دانمارکی بوده است.

در دسترس بودن بلور در اندلس، تنها به دلیل ابتکار و خلاقیت مسلمان دیگر، عباس ابن فرناس بود که به سال ۱۶۶ه.ش درگذشت. او در آزمایشهای خود، با استفاده از شن و سنگ، شیشه ساخت و صنعت بلورسازی را با استفاده از سنگهای معدنی بنیان نهاد. بیشتر کالاهای ساخته شده از بلورسنگ که به دست ما رسیدهاند، در کلیساها و صومعهها یافت شده اند. مشهور ترین آنها یک بطری کروی شکل است که هم اکنون در کلیسای آستورگا در اسپانیا نگهداری می شود. این بطری با نقش و نگار گیاهان و نوشتههایی به خط کوفی تزیین شده که از تزیینات رایج کالاهای ساخته شده از بلورسنگ بوده است. عباس ابن فرناس در کنار معرفی بلور، که در ساخت لیوان و جام از آن استفاده شد، به شیوه ای ابتکاری آسمان نمایی از جنس شیشه با ابرهای مصنوعی، رعدوبرق، طوفان و رگبار ساخت. چنین پدیده ای حتماً مردم مصنوعی، رعدوبرق، طوفان و رگبار ساخت. چنین پدیده ای حتماً مردم قرن سوم هجری را بسیار متعجب و مبهوت کرده است!

سفالگران مسلمان سپس هنر برگزاری ضیافتهای شیک شام و ناهار را با استفاده از انواع ظروف سفالی، سرامیک و لعابی معرفی کردند. مالقه ا و بلنسیه مراکز عمدهٔ صنعت سفال و سرامیک بودند و مسلمانان با اختراع جلای لعاب، در تولید و تزیین ظروف و اشیای سفالی دگرگونی عظیمی ایجاد کردند. در اینباره در فصل «بازار» و بخش سفال بیشتر بخوانید. سفالگران اهل بلنسیه و مالقه ظروف خود را به سرزمینهای تحت سلطه مسیحیان اسپانیایی، از جنوب فرانسه تا ایتالیا، صادر می کردند. به این ترتیب، به نظر می رسد که سفالگران مالقه ایی پایه گذاران تولید ظروف ماجولیکا به نظر می رسد که همچنان حاکم بر صنعت سرامیک ایتالیاست.

دفعهٔ بعد که غذا می خورید، نگاه کنید و ببینید که ظرفهایتان شیشهای هستند



▲ نسخهٔ خطی قرن دهم هجری، کتاب «نمیرت نامه» اثر گلیبولولو مصطفی علی؛ در این اثر میز شام فرمانده سپاه، اللا مصطفی پاشا، نشان داده شده است. خود او در بالی میز در کنار مقامات ارشد و برجستهٔ ارتش در شهر ایزمیت دیده میشود. در طرف دیگر فرمانده، افسر ان شرکتکننده در عملیات جنگی به ترتیب درجه نشستهاند. آنها در حال خوردن انواع غذاها هستند و پیشخدمتها پارچهای گلاب را برای آنها از این طرف به آن طرف میبرند. به سرویسهای قاشق و چنگال و نیز دستمالهای سفره که پاهای مهمانان را پوشانده است، توجه کنید.

یا سفالی. آیا ظروف شما، ظروف سفالی خوباند و به سبب طرحها و تزیینات زیبایی که دارند، شبیه فلزات گرانبها به نظر میرسند؟ آیا لیوانهایتان ظریف و نازکاند و اگر با سرانگشت به نرمی به آنها ضربه بزنید، صدا میدهند؟

۱. Malaga (مالاگا) شهری در ناحیهٔ اندلس در جنوب اسپانیا.

Xalencia . (والنسیا) از شهرهای ناحیهٔ اندلس در جنوب اسپانیا و سومین شهر بزرگ آن کشور. ۳. Majolica اتگلیسی شدهٔ لغت Maiolica به زبان ایتالیایی است که برای اشاره به انواع ظروف لعابدار سفالی به کار میرود.



صورت غذای سه وعدهای

برگرفته از یک کتاب آشپزی بدون نام نویسنده، متعلق به قرن هفتم هجری که چارلز پِری آن را به انگلیسی ترجمه كرده است.

بيش غذاها سوپ توشت با كلم برى

مقداری گوشت را بردارید و تا حد ممکن در قطعههای کوچک ببرید. مقداری پنیر کهنه با بهترین کیفیت موجود را خرد کنید. یک پیاز را بکوبید و کنار بگذارید. دکمهٔ کلم را از آن جدا كنيد. كلم را بجوشانيد. سپس آن را با همهٔ مواد ياد شده در یک هاون چوبی بریزید و بکوبید. مخلوط حاصل را در قابلمه بریزید و روی اجاق بگذارید تا یکی دو جوش بزند. سپس آن را در ظرفی بریزید و مقداری آرد جو، کمی سرکه، فلفل و زیره به آن اضافه کنید. روی مواد داخل ظرف را با خمیر، خمیر ترش یا تخممرغ بپوشانید.

میرکاس با پنیر تازه

مقداری گوشت بردارید. آن را، همانگونه که از پیش گفته شد، به دقت بکوبید. به آن مقداری پنیر تازه که خیلی هم نرم نباشد (چون ممکن است در این صورت از گوشت جدا شود)، چند تا تخممرغ (این همان چیزی است که مواد را با هم نگه میدارد) و مقداری فلفل، زیره و گشنیز خشک اضافه کنید. مقداری آب گیاه نعنا و گشنیز در مخلوط حاصل بريزيد. مخلوط را خوب به هم بزنيد. با اين مواد شكم ماهي را پر کنید و سپس با نخ آن را محکم ببندید. حالا آن را در روغن تازه سرخ کنید و بعد، بدون سس یا هر طور که دوست دارید، نوش جان کنید.

کباب در تجین۱

یک شقهٔ کامل از یک بزغالهٔ چاق و جوان را در یک تجین بزرگ قرار دهید. تجین باید آنقدر بزرگ باشد که یک شقهٔ کامل در آن جا بگیرد. آن را در تنور قرار دهید و بگذارید آنجا بماند تا روی آن قهوهای شود. آن را بیرون بیاورید، پشت و رو کنید و دوباره در تنور بگذارید تا طرف دیگرش به رنگ قهوهای در آید. سیس؛ روی گوشت کباب شده پودر

نمک، فلفل و دارچین بپاشید. این غذا بسیار خوش مزه است و بهترین کبابی است که در دنیا وجود دارد؛ زیرا چربی و آبش در ته ظرف باقی می ماند و هیچ چیز آن را آتش از بین نمی برد. در حالی که در کبابی که روی آتش درست می شود و نیز در کباب تنوری، این طور نیست.

ترید ٔ ماهی

یک ماهی بزرگ را قطعهقطعه کنید و خوب بکوبید. آنگاه به مقدار كافي به آن سفيدهٔ تخممرغ، فلفل، دارچين، ادويه و كمى خميرترش اضافه كنيد. آنها را خوب به هم بزنيد تا كاملاً مخلوط شوند. آنگاه يك قابلمه برداريد. يك قاشق پر سرکه، دو قاشق آب گشنیز، یکوئیم قاشق آب پیاز، یک قاشق آرد جوی خالص، مقداری ادویه و طعمدهنده، شش قاشق روغن، و نمک و آب به مقدار کافی در آن بریزید و آن را روی آتش ملایم بگذارید. پس از آنکه مواد گفته شده در داخل قابلمه چندین جوش زد، گوشت ماهی خرد شده را به شکل یک ماهی درآورید؛ درون آن یک یا دو تخممرغ پخته قرار دهید و آن را با دقت در سسی که در حال جوشیدن است، بگذارید.

قسمتهای باقی مانده از گوشت ماهی را به شکل کوفته قلقلی درآورید. زردهٔ تخممرغهای پخته را خارج کنید و آنها را با گوشت بپوشانید. همهٔ مواد یاد شده را در ظرفی بریزید و وقتی همه چیز آماده شد، ماهی و زردههای با گوشت پوشیده شده را در ماهی تابه بگذارید و سرخ کنید تا قهوهای شوند. سپس روی محتویات ماهی تابه را با شش عدد تخممرغ، بادام کوبیده شده و خردههای نان بپوشانید و روی آن زردههای تخممرغ قرار دهيد.





غذای اصلی جوجه کباب

چند جوجهٔ چاق و جوان را انتخاب کنید. آنها را تمیز کنید و سپس در یک قابلمه با آب، نمک و فلفل بپزید. آب و روغن جوجهٔ پخته شده را در ظرفی بریزید و هر چیزی را که برای کباب روی زغال گفته شده است، به آن اضافه کنید. محلول حاصل را روی جوجهٔ پخته شده بمالید و سپس آن را روی آتش بگذارید. ترتیبی دهید که آتش حرارت ملایمی داشته باشد. جوجه را به طور مرتب روی شعله جابه جا کنید و به آن روغن بزنید تا به رنگ قهوهای درآید و آماده شود. سپس به آن سس اضافه کنید و آن را در ظرف مخصوص بکشید. مزهٔ این کباب از کباب گوشت چهارپایان بهتر است. سایر پرندگان را نیز درست به همین روش می توان کباب کرد.



ئوشيدئى شربت انار

در حدود پانصد گرم انار ترش و پانصد گرم انار شیرین بردارید. آب آنها را بگیرید و یک کیلوگرم شکر در آن بریزید. محلول حاصل را بجوشانید تا قوام بیاید و به غلظت شربت برسد. آنگاه آن را کنار بگذارید تا سرد شود. فواید شربت انار: تببر است، تشنگی را برطرف میکند، تبهای صفراوی را فرو مینشاند، و آرام آرام رنگ چهره را باز میکند.



تردای شاهانه

مقداری آرد سفید را با آب، کمی روغن و خمیر ترش مخلوط کنید و خوب ورز دهید. با مقداری از این خمیر، چهار لواش (نان گرد و بسیار نازک شبیه به ین کیک) تهیه کنید. آنها را در ماهی تابه با مقدار زیادی روغن تازه سرخ کنید تا کمی قهوهای شوند. آنگاه آنها را بیرون بیاورید و خوب بکوبید. با بقیهٔ خمیر اشکال تو خالی مانند پای پنیر بسازید. لایههایی از خمیر هم برای روی آنها تهیه کنید. آنها را در روغن تازه سرخ کنید. مطمئن شوید که رنگشان روشن مانده است و قهوهای نشدهاند. سپس مقداری پستهٔ پوست کنده، بادام، هستهٔ کاج و مقدار کافی شکر بردارید. آنها را بکوبید (طوری که خیلی نرم نشوند) و ادویه بزنید و با مقداری گلاب و كوبيدهٔ لواشهاى نان به هم بزنيد تا خوب مخلوط شوند. حالا شکل های توخالی را که قبلاً با خمیر ساخته و سرخ كردهايد، با اين مخلوط ير كنيد. لايههاي رويي را كه تهيه کردهاید، روی آنها بگذارید. آنها را در یک ظرف، مرتب بچینید و بینشان را با بقیهٔ مخلوطی که درست کردهاید، یو كنيد. سپس مقداري گلاب روي آنها بياشيد تا ظرف ير شود. حالا مقداری شکر نرم روی شیرینیها بپاشید و با آنها از مهمانانتان پذیرایی کنید. اگر مقداری شربت غلیظ و دلچسب گلاب روی این شیرینی بریزید، خیلی خوش مزه مي شود؛ انشاءالله.

Taiine \

نوعی قابلمهٔ سفالی دردار که در آفریقای شمالی هنوز هم از آن استفاده میکنند. ۲. همان تِریت در زبان فارسی است که در زبان شفاهی به آن تِلیت می گویند و برای اشاره به خردههای نان در آب میوه یا آبگوشت و مانند آنها به کار میرود.



سیستم صوتی

موسیقی از قارهها، فرهنگها، مردم و طبیعت می گذرد. همچون زبان، موسیقی نیز به ما کمک می کند که بتوانیم با دیگران ارتباط برقرار کنیم. موسیقی در سراسر وجود آهنگسازان و نوازندگان، حتی کسانی که ناشنوای موسیقایی هستند (یعنی توانایی تشخیص نتهای متفاوت را ندارند)، جریان پیدا می کند؛ همان طور که آهنگ و ملودی محبوب آن ها در سرشان می چرخد.

دین اسلام همهٔ انواع موسیقی را ممنوع و حرام نمی داند و تنها نواها و موسیقی هایی را منع می کند که انسان را به رفتارهای نامناسب وامی دارند. امروزه جهان عرب نیز شاهد رشد و شکوفایی موسیقی دانان، نوازندگان و آهنگسازان برجسته ای چون «محمد عبدالوهاب» است که با استفاده از اشعار کلاسیک عصر طلایی اعراب در ترانه هایش، حس غرور و افتخار نسبت به میراث غنی و ارزشمند ملی را در شنوندگان موسیقی اش برمی انگیزد.

آیا هنرمندان، خوانندگان و نوازندگان قرن بیستم می دانند که بسیاری از آنچه از استادی و مهارت در اختیار دارند، از دستان مسلمانان قرن سوم هجری سرچشمه گرفته است؟ این هنرمندان، به ویژه کندی، از دستگاه علائم و نشانه گذاری موسیقایی استفاده می کردند که سیستمی از موسیقی نوشتاری بود.

آنها همچنین نتهای یک گام موسیقی را بهجای حروف با

هجاها نام گذاری کرده بودند و آن را نتخوانی مینامیدند. این هجاها گام مقدماتی را در موسیقی امروزی ایجاد کردند. اغلب ما با دُ، رِ، می، فا، سُ، لا، سی آشنایی داریم. الفبای عربی برای این نتها دال، را، میم، فا، صاد، لام و سین است. شباهت آوایی میان گامهای امروزی و الفبای عربی که در قرن سوم هجری به کار می رفته است، بسیار چشمگیر و درخور توجه به نظر می رسد.

مسلمانان همچنین در تولید و هرچه بهتر شدن ابزارهای موسیقی نقش مؤثری داشتهاند. ۱۱۰۰ سال پیش، کندی به طور مفصل دربارهٔ پردهها در «عود^۲» سخن می گوید و همچنین در زمینهٔ معانی ضمنی کیهانشناختی موسیقی به بحث و گفتوگو می پردازد. او همچنین در به کارگیری حاشیه نویسی الفبایی برای یک هشتم، بر دستاوردهای موسیقیدانان یونانی متکی بود و آنها را بهبود بخشید.

🖊 از راست به چپ: تصویری ازیک نسخهٔ خطی متعلق به قرن دوازدهم ه.ش دربارهٔ آهنگسازی و ضربآهنگ که در آن یک گیتار نشان داده شده است؛ تفهيم المقامات اثر کمانی خدر آقا؛ تابلوی سفيران اثر هانس هولبين (۳۳۵۱م./۰۹۴ه.ق)؛ در کنار دانشمند ردایوش و مرد ثروتمند، ابزارهای علمی و هنری دیده میشود. سنت ردا پوشیدن را اروپاییان از مسلمانان وام گرفتند. روی میز (پایین تصویر) ساز عود دیده میشود که نشاندهندهٔ تأثیر موسیقی شرقی بر اروپاییان



کندی از نخستین کسانی بود که به ارزش درمانی و شفابخش موسیقی پی برد و کوشید تا پسری را که مبتلا به فلج چهار دست و پا بود، با استفاده از موسیقی درمان کند. پس از مشاوره با پزشکان معتبر، پدر این پسر که امید خود را برای معالجهٔ فرزندش از دست داده بود، تصمیم گرفت درمان کندی را بهعنوان آخرین ملجهٔ و گریزگاه امتحان کند. کندی پس از دیدن پسرک بیمار، شاگردان موسیقی خود را فراخواند و از آنها خواست که شروع به نواختن کنند. با شنیدن آوای موسیقی، پسر آرام گرفت، بلند شد و نشست و مادامی که موسیقی نواخته میشد، سرگرم گفتوگو با دیگران بود.

کندی با دیدن نشانههای بهبودی، از پدر بیمار خواست که با پسرش صحبت کند و او هم بهسرعت چنین کرد اما به محض اینکه نوازندگان از نواختن دست کشیدند، پسر به همان وضع سابق برگشت.

پدر بیمار درخواست کرد که نوازندگان به نواختن ادامه دهند اما کندی در پاسخ به این تقاضای او گفت: «نه، این بخش کوچکی از زندگی او بود. هیچ کس نمیتواند زندگی شخص دیگری را طولانی کند. زمان زندگی مُقدِّر فرزند شما به یایان رسیده است.»

امروزه موسیقی درمانی به یک تخصص درمانی مرسوم تبدیل شده است که در آن از موسیقی برای بهبود شرایط فکری، عاطفی و فیزیکی بیمار استفاده میشود.

در حدود هفتاد سال پس از مرگ کندی، فارابی در بخش نام آوران سازهایی به نام «رباب^۳» (ربابه)، که از نیاکان ویولن بهحساب می آید، و «قانون»، را که یک ساز زهی رومیزی است، ابداع کرد. او پنج کتاب در حوزهٔ موسیقی نوشت اما «کتاب موسیقی کبیر» در زمینهٔ تئوری موسیقی شاهکار او بود. این کتاب در قرن ششم هجری، به عبری و سپس به لاتین ترجمه شد. تأثیر و نفوذ فارابی و کتابش بر مخاطبان تا قرن دهم هجری ادامه یافت.

بسیاری از آلات موسیقی، که امروزه در گروه های موسیقی سنتی، راک و ارکسترها به کار میروند، نام و ریشهٔ خود را از مسلمانان گرفتهاند؛ از جمله لوت که از عود، رِبِک که از رباب، گیتار که از قیطره، و نکر که از نقاره _ که نوعی طبل پوشیده با پوست بز است _ گرفته شده است.

نوازندگان دوره گرد، بازرگان و مسافران همه و همه کمک کردند تا موسیقی مسلمانان به اروپا راه پیدا کند. این امر به زندگی هنری و فرهنگی مردم اسپانیا و پرتغال طی هشت قرن حاکمیت مسلمانان شکل داد. یکی از نخستین نمونههای این تأثیرگذاری، در مجموعهٔ «کانتیگاس دِسانتاماریا^۷ست که در حدود سال ۱۲۵۲م، ۶۵۰۰ه.ق و به دستور آلفونسوی دهم^۸، پادشاه کاستیل و آراگون، گردآوری و تهیه شده است. این مجموعه شامل ۴۱۵ سرود مذهبی دربارهٔ مریم مقدس ها است.



▼ دو نوازنده، تصویر شده در مجموعه سرود «کانتیگاس دِسانتاماریا، متعلق به قرن هفتم هجری





مسلمانان در آغاز قرن دوم هجری، زمانی که برای نخستین بار به اروپا رفتند، در تولید موسیقی و ساخت ابزارهای آن بسيار فعالتر و پیشرفتهتر از ملتهای اروپایی بودند. بدین ترتیب، تنها علت تأثيرگذاري حیر تانگیز موسيقي آنها نيز همین بوده است.

سی انجل، پژوهشگر تاریخ موسیقی قرن بیستم میلادی

بسیاری از مسلمانان در توسعه و گسترش موسیقی در اروپا نقشی هرچند کوچک ایفا کردهاند. در این میان، زریاب، معروف به پرندهٔ سیاه، نقشی بسیار برجسته و درخور توجه داشته و این به دلیل صدای دلنشین و خوش آهنگ و پوست سیاه او بوده است. زریاب شاگرد با ذوق و تیزهوش یک آهنگساز و نوازندهٔ معروف بغدادی بود اما به سبب برخورداری از استعداد و مهارت بسیار در موسیقی به تدریج از استادش پیشی گرفت و به همین دلیل، خلیفهٔ بنی امیه او را به اندلس دعوت کرد.

زریاب در سال ۲۰۷ ه.ق در دربار خلیفه عبدالرحمان دوم پسر خلیفهٔ بنی امیه در قرطبه اقامت گزید. او در زمان بسیار مناسبی به دربار راه یافته بود؛ زیرا عبدالرحمان دوم در حال سرمایه گذاری روی انواع هنرها بود و در زمان او حیات فرهنگی اندلسیها به تدریج به رشد و شکوفایی میرسید. زریاب در چنین شرایطی به رفاه و اعتبار هنری لازم دست یافت و با دریافت ماهانه ۲۰۰ دینار طلا و بسیاری امتیازات دیگر، نوازندهٔ مخصوص دربار شد. این ارتقای حرفهای به او فرصت بزرگی داد تا استعداد و خلاقیت خویش را به دور از هر گونه حد و مرزی پرورش دهد و راهش را در جهت ایجاد تحولی بنیادین در عرصهٔ موسیقی دنبال کند. دستاوردها و موفقیتهای زریاب بسیارند که از آن جمله می توان به بنیان گذاری نخستین هنرستان موسیقی جهان در شهر قرطبه و افزودن سیم باس (بم) پنجم به عود و معرفی این ساز به اروپا، جایگزین کردن مضراب چوبی با یک پر کرکس، سازماندهی مجدد تئوری موسیقی به طور کامل با آزاد کردن مؤلفههای کمّی و ضربی و یکنواخت و ابداع راههای تازهٔ بیان اشاره کرد. بسیاری، از جمله مورخ موسیقی جولین ريبرا ، معتقدند كه تركيب نغمه ها ١٠ و چند صدايي ١١ نخستين بار در حدود سال ۱۰۰۰م./۳۹۰ه.ق در هنرستان موسیقی قرطبه ظاهر شده است.

هنری ترِس^{۱۲}، مورخ فرانسوی موسیقی قرن بیستم، گفته است: «پس از ورود این مرد شرقی (زریاب) به قرطبه، نسیمی از شادی که پیام آور زندگی مرفه و راحت بود، وزیدن گرفت. فضای انباشته از شعر و شادمانی بسیار زریاب را احاطه کرد. او آهنگهایش را شبها در مصاحبت دو خدمتکارش که عود مینواختند، میساخت. زریاب به هنر خود ارزش و

اعتباري فوقالعاده بخشيد.

این ارزش و اعتبار بی نظیر در طول هزار سال اخیر باقی مانده است تا مردم در سراسر جهان از شکلهای مختلف و متعدد موسیقی، که در طول این هزاره ظاهر شدهاند، لذت ببرند.

▼ در این تصویر از یک نسخهٔ خطی متعلق به قرن دوازدهم هجری با موضوع آهنگسازی و ضربآهنگ یک رباب نشان داده شده است؛ کتاب تفهیمالمقامات، اثر کمانی خدر آقا. این ساز از نیاکان خانوادهٔ ویولن است.



Solmization .\

Hd Y

Lute .

Rebec . F

Rebec .

Guitar . S Naker . S

Cantigas de Santa Maria .v

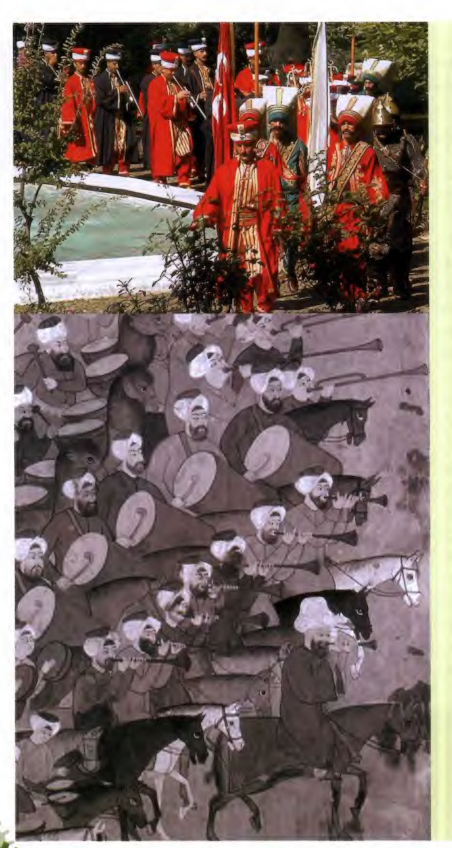
Alfonso X .A

Julian Ribera .9

Counterpoint .) ·

Polyphony .\\

Henry Terrace .\Y



خلافت عثمانی نخستین حکومت اروپایی ـ آسیایی بود که یک دستهٔ موزیک نظامی دائمی داشت. این دستهٔ موزیک که در سال ۱۲۹۹م، ۶۹۸۷ه.ق بنیانگذاری شد، در لشکرکشیها نیز به دنبال خلیفه میرفت. دستهٔ موزیک میبایست در گرماگرم نبرد در میدان حاضر شود تا روحیهٔ سربازان را بالا ببرد و همزمان، باعث وحشت دشمن شود. «جاننثاری»، که یک گروه برگزیده و نخبه بود، در هنگام جنگ خود یک دستهٔ موزیک شش تا نه نفره با ابزارهایی چون طبل، سرنا، قرهنی، ساز مثلث، سنج، و کوس و نقاره داشت.

اروپاییها گروههای «جاننثاری» را در هنگام جنگ و صلح ملاقات میکردند. در مراسم مختلف استقبال از سفیران در اروپا داشتن ابزارهای موسیقی ترکی عثمانی مد روز شده بود. گروههای نظامی «جاننثاری» در سال ۱۶۸۳م.۱۹۴۸ه.ق در دروازهٔ شهر وین مغلوب شدند و ابزارهای موسیقی خود را در همان منطقه جا گذاشتند. این رویداد به شکلگیری دستههای موزیک نظامی در اروپا منجر شد.

حتی دستههای نظامی فرانسوی تحت فرمان ناپلئون بناپارت، به ابزارهای موسیقی جنگی عثمانی مانند سنج، و کوس و نقاره مجهز بودند.

گفته شده است که علت موفقیت ناپلئون در نبرد آسترلیتز (سال ۱۸۰۵م./۱۲۲۰ه.ق) تا حدودی به دلیل تأثیر روانی سر و صدای بوق و کرنای سیاه او بوده است.



مد و سبک

مدها می آیند و می روند اما سبکهایی جاودانه و دور از دستبرد زمان، همواره پایه و اساس سلیقه و پسند مردم را می سازند. پس تعجبی ندارد اگر بفهمیم که بسیاری از ایدهها و سبکهای لباس و پوشش اروپایی، ۱۲۰۰ سال پیش وارد این قاره شدهاند؛ زمانی که اسپانیا بخشی از جهان اسلام بوده است.

زریاب، موسیقی دان و معلم اخلاق، یک پیشرو مد و اسطورهٔ سبک آفرینی در قرن سوم هجری در شهر قرطبهٔ اسپانیا بود. «او با خود مد و سبک های تازه می آورد. در روزگار او بغداد، پاریس یا نیویورک زمانه بود... به این ترتیب، شما می توانید سرازیر شدن ایده های نوآورانه را از بغداد به قرطبه ببینید. او با خود خمیر دندان، افشانهٔ بدن (ضدبو) و موی کوتاه را آورد... مسئله این است که در آن زمان، در قرطبه در خیابان ها چراغ های روشنایی، تصفیه خانهٔ فاضلاب و نهرهای جاری وجود داشت. » این مطلبی است که «جیسون وبسترا» در گفت و گوی اخیرش با برنامهٔ «تاریخ اسلامی اروپا» دربارهٔ زریاب بیان کرده است.

شهر بغداد در عراق مرکز بزرگ فرهنگی و روشن فکری در جهان اسلام بود. زریاب همچنین از این شهر ظروف غذاخوری و وسایل سفره، مدهای جدید پوشاک و حتی بازی های شطرنج و چوگان را به ارمغان آورد. او به عنوان مردی خوش سلیقه که همواره بهترین انتخاب ها را داشت، معروف بود و نامش برازندگی و آراستگی را در ذهن ها تداعی می کرد. در حالی که زریاب دربار خلفا را به شیوه های ظریف و پیشرفته اما مجلل و پرهزینه می آراست، مردم متوسط و پیشرفته اما مجلل و پرهزینه می آراست، مردم متوسط و می کردند و از مبلمان چرمی که او به اسپانیا آورده بود، بسیار خوششان می آمد.

هنری تریس، تاریخنگار فرانسوی ۱۲۰۰ سال بعد از زریاب می گوید: «او لباسهای زمستانی و تابستانی را معرفی کرد و زمان دقیقی را که هر مد لباس می بایست پوشیده شود، مطرح نمود. او همچنین لباسهای نیمفصل را برای فاصلهٔ میان فصول ارائه داد و لباسهای شیک و گرانقیمت شرقی را در اسپانیا به مردم آن کشور معرفی کرد. به این ترتیب، تحت نفوذ و سیطرهٔ زریاب، صنعت مد با تولید پارچههای راهراه رنگی و لایههایی از پارچههای روشن و نازک شکل گرفت. امروزه هنوز هم از این نوع پارچهها در مراکش یافت می شود.»

موفقیتهای زریاب برای او و نسلهای بعد از وی اعتبار و احترام آورد و این اعتبار تا امروز هم ادامه یافته است. در سراسر جهان اسلام، حتی یک کشور هم یافت نمی شود که در آن خیابان، هتل، مجتمع فرهنگی یا کافهای به نام زریاب وجود نداشته باشد. در جهان غرب نیز هنوز اندیشمندان و موسیقی دانان به این مرد بزرگ احترام می گذارند.

حضور او در جنوب اسپانیا با بعضی حرکتها و پیشرفتهای اجتماعی مصادف شد؛ حرکتهایی که جهان اسلام را تکان دادند اما بدون شک حضور او به تنهایی نمی تواند عامل بروز تحولات کلیای باشد که در جوامع اسلامی به وجود آمد. به هر حال، زریاب چهرهای افسانهای است که نامش با این تحولات همراه شده است.

«زیبایی سبک، هماهنگی، ظرافت و موزون بودن همه و همه به سادگی بستگی دارند.»

فلاطون



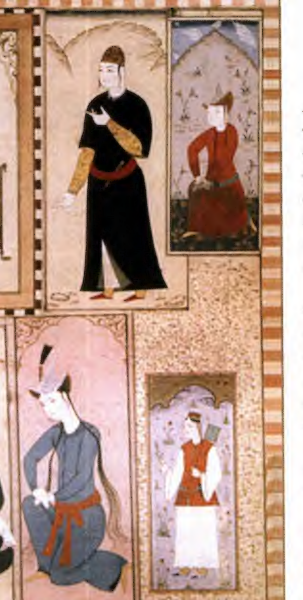
مسلمانان، بهویژه در اندلس، سبک زندگی پیشرفته و عالمانهای داشتند که بر اساس تغییر فصل بود. انتخاب غذاهای ویژه، پوشیدن انواع خاصی از لباسها و کاربرد مواد متفاوت در فصول مختلف در تأمين آسايش و سلامت و رفاه مردم بسیار مؤثر بود. لباسهای زمستانی اساساً از پارچههای پنبهای گرم یا پشم در رنگهای تیره، و لباسهای تابستانی از پارچههای سبک نخی، کتانی و ابریشمی تهیه میشدند. مواد اولیهٔ این پارچهها در کارگاههای محلی رنگرزی به رنگهای روشن و درخشان درمی آمدند.

مسلمانان اندلسی همچنین وارثان شماری از صنایع وابسته به چوب بلوط بودند که رومی ها آنها را بنیان گذاری کرده بودند. این صنایع شامل ساخت کفش هایی با کف چوب پنبهای بود. آنها با هرچه بهتر کردن روشهای تولید این گونه کفشها و تنوع بخشیدن به آنها توانستند در کشور بازاری گسترده برای این کفشها پیدا کنند و آنها را بهعنوان مهمترین محصول عمدهٔ صادراتی به مناطق دیگر بفرستند.

كفشها «قورُق^۲» ناميده مي شدند كه جمع آن «اَقرق^۳» است. این واژه سپس به شکل «الکرقو^۴» در آمد و به کاستیلینها م ىرگشت.

صنعتگری که این کالا را میساخت، قرّاق نامیده میشد. ابن عربی از یک نفر قراق با نام عبدالله یاد میکند که یک صوفی سازندهٔ صندل از مردم اشبیلیه ٔ بوده است. صنعتگران صاحب این حرفه در اقامتگاههایی به نام «قراقین» زندگی می کردند که اکنون کاراکویین نام دارد و در غرناطه است. مادرید نیز یک منطقهٔ تولید بلوط داشت و هنوز هم دارد. دو نویسندهٔ مسلمان سده های میانه، به نام های «سقطی» و «ابن عبدون» چگونگی ساخت کفشهای کف چوب پنبهای را به طور کامل توضیح دادهاند؛ از جمله اینکه چرمی که به پشت آنها دوخته می شود، نباید کم و کوتاه باشد. دیگر اینکه چرم باید به چرم دوخته شود و هیچ لایهای در میان آن دو قرار نگیرد. همچنین، بعضی از سازندگان کفش برای اینکه پاشنه را بلندتر کنند، در زیر آن شن و ماسه می ریزند. این کار باعث می شود که پس از پوشیدن کفش، پاشنهٔ آن بهسرعت بشكند.

شیوه ها و روشهای پیچیده تر و پیشرفته تر تولید کفش را مسيحيها پس از فتح اندلس از مسلمانان أمو ختند يا تقليد كردند.



🛦 تصویری از یک نسخهٔ کهن متعلق به قرن یازدهم هجری با عنوان «آلبوم سلطان احمد اوّل» اثر قلندر ياشا لباسهاي معمولی مردم آن زمان را نشان میدهد.

پس دفعهٔ بعد که در حال خرید آخرین مدل کفش در فروشگاه های شیک و مجلّل هستید، پاشنهٔ کفش های هزار سال پیش را به یاد بیاورید. وقتی دارید یک شلوار یا بلوز سبک تابستانی را امتحان میکنید، زریاب، این توکای سیاه را از یک فاصلهٔ زمانی ۱۲۰۰ ساله به خاطر بیاورید؛ زیرا تنها با وجود او، ايدهٔ توليد اين كفشها و لباسها از شرق به غرب پرواز کرده است!

Jason Webster . Qurq .7

Agraq .

Alcorque .F

Castilian . a

كاستيلين يكي از استان هاي اسيانياست.

سویل یا «سبیا» استانی در جنوب



▼ راست: با قرش زین

شترها را میپوشاندند تا

شترسوار ان در سفرهای طولانی خسته نشوند و

احساس راحتی کنند. آنها

در خورجینهای زین نیز

آذوقه ذخيره مىكردند.

▼ چپ: در اوایل قرن

دهم هجری، کاردینال

ۇلسى تصميم گرفت كە

دادگاه هامیتون را از شر

کفپوشهای حصیری غیر بهداشتی رهایی بخشد و به

جای آنها کفها را با فرش

بیوشاند. او ه ۶ قطعه فرش

مرصع از دمشق و تعدادی

شائز دهم میلادی/

فرش

خوشبختانه، در حدود ۵۰۰ سال پیش فرش جایگزین کف پوشهای معمولی حصیری شد که در همه جا مورد استفاده بودند و از دورهای به دورهٔ دیگر تغییراتی جزئی می کردند.

اراسموس ا، نویسندهٔ قرن پانزدهم میلادی دربارهٔ حصیر، که انگلیسی ها کف ساختمانها را با آن می پوشاندند، ایدهٔ کاملاً متفاوتی داشت. او می گوید: «عموماً کفها را خاک سفید می ریزند و آن را با حصیر می پوشانند. وقتی این حصیر کهنه می شود، به جای آن پوششی تازه قرار می دهند اما این کار را به طور کامل نمی توان انجام داد؛ زیرا لایهٔ زیرین همواره دست نخورده باقی می ماند. در حالی که گاهی برای مدت ۲۰ سال، آب دهان، استفراغ، ادرار انسانها و سگها، انواع نوشیدنی ها، و بسیاری چیزهای نفرت آور دیگر، که نمی توان نام برد، روی آنها می ریزد. وقتی هوا تغییر می کند، از حصیر بخار خارج می شود که به تعبیر من برای سلامت افراد بسیار زیان دارد. باید اضافه کنم که انگلستان بسیار تمیزتر و بهداشتی تر خواهد شد؛ اگر استفاده از انواع حصیر کنار گذاشته شود.»

برای رفع مشکلات ناشی از چنین کفپوشهایی، گفته شده است که دادگاه هامپتون حصیرهایی داشت که به دستور کاردینال وُلسی مروز عوض می شد. همچنین تصویری از قصر لامبت وجود دارد که در آن شاه ادوارد چهارم

(۱۴۸۳-۱۴۶۱م.) در اتاقی با حصیرهایی به رنگ سبز روشن مفروش شده است دیده می شود. خوشبختانه کاردینال وُلسی که به پوشش کف اتاق های خود توجه خاصی پیدا کرده بود، سرانجام با سفارش دادن هفت قطعه فرش از ونیز و ۶۰ قطعه فرش مرصّع از دمشق ، در سال ۱۵۲۰م./۹۲۶هدق دادگاه هامپتون را از شر حصیرها راحت کرد.

فرش که حاصل سنت کهن فرش بافی است، زمان درازی پیش از ظهور اسلام پدیدار شد. نخستین فرشها را اقوام و قبایل بدوی عرب، ایران و آناتولی تولید کردند. آنها از این فرشها به عنوان چادر، که پناهگاه آنها در برابر توفان شن بود، استفاده می کردند. کاربرد فرش به عنوان کف پوش، راحتی و رفاه زیادی برای اهالی خانه به ارمغان می آورد و به عنوان دیوار و جداکنندهٔ فضاها، برای هرکس فضایی خصوصی ایجاد می کرد. به علاوه، از آن در تولید انواع روانداز، کیف و زین پوش استفاده می شد.

مسلمانان به فرش اعتقاد خاصی دارند و آن را به عنوان نماد بخشی از بهشت تحسین و ستایش می کنند. بر اساس این اعتقاد، آنها طراحی و بافت فرش را بسیار توسعه دادند و





فرشهایی در طرحها و رنگهای زیبا و چشمنواز تولید کردند. این باور مسلمانان در حوزهٔ علم شیمی به کشف و تولید تهرنگهای ٔ جدید انجامید که در دباغی و نساجی کاربرد دارند. یک دانشمند تونسی به نام ابنبادیس در قرن پنجم هجری قدمهای آغازین را برای تولید جوهر و انواع رنگ برداشت و مخلوطهایی را برای تولید «چیزی که با آن بتوان نوشت» ساخت.

فرش های مسلمانان علاوه بر رنگین بودن، به دلیل برخورداری از کیفیت مناسب و داشتن طرحهای هندسی پر از ستارگان، هشت ضلعی ها، سه و جهی ها و نشان های روبانی که همه به دور یک ترنج بزرگ مرکزی مرتب و چیده شده بودند، شهرت داشتند. طرحهای اسلیمی و گلدار اطراف این شکل ها را پر می کرد و همهٔ این عناصر، حس و حدت را به بیننده القا می کردند.

فرشها می توانند بسیار بزرگ باشند، سطوح گستردهای از یک سالن اجتماعات را بپوشانند یا قالیچههای کوچک و ظریف باشند که مردم بهعنوان فضایی پاک روی آنها نماز میخوانند یا می نشینند. مردم هر جا که باشند، می توانند قالیچهٔ خود را روی زمین پهن کنند و مطمئن باشند که پاک و تمیز است. در اروپا نیز استفاده از فرش به سرعت رواج یافت و در میان مردم به نماد منزلت و مقام اجتماعی تبدیل شد. شاه هنری هشتم (زمان سلطنت: ۱۵۴۷ - ۱۵۰۹ میلادی) به داشتن بیش از ۴۰۰ فرش ساخت مسلمانان، معروف است. تصویری که در سال ۱۵۳۷م. ۹۴۴ه.ق از این پادشاه کشیده شده، او

را در حالی که روی یک فرش ترکی با ستارهٔ عُشّاقیاش ٔ ایستاده است، نشان میدهد. طرحهای اسلامی نیز لباس او و پردهها را آراستهاند.

نخستین برخورد انگلیسی ها با فرش های مسلمانان زمانی روی داد که نوهٔ ویلیام فاتح، که در صومعهٔ کلونی زندگی می کرد، در قرن دوازدهم میلادی/ششم هجری فرشی به یک کلیسای انگلیسی هدیه داد. ادریسی، جغرافی دان و فیلسوف مسلمان، می گوید که در همین زمان، فرشهای پشمی در چین چیلا و موراسیا، هر دو در اسپانیا بافته و به سراسر دنیا صادر می شدند. نقاشی های متعلق به اواخر قرون وسطا به ما نشان می دهند که فرشها چگونه و در کجا مورد استفاده قرار می گرفتهاند و این موارد استفاده به ذهن چه کسانی می رسیده است. در اروپای قرنهای چهاردهم و پانزدهم میلادی/هشتم و نهم هجری، نخست از فرشها در نقاشی های مذهبی مسیحیان استفاده شد. سپس در قرن پانزدهم میلادی/نهم هجری، اشراف زمین دار اروپایی فرش هایشان را از پنجره ها و بالکن ها اشراف زمین دار اروپایی فرش هایشان را از پنجره او بالکن ها به نمایش می گذاشتند و به رخ دیگران می کشیدند.

در قرن هفدهم میلادی/یازدهم هجری، فرشهای تزیینی رومیزی و پامیزی، و نیز فرشهایی که با آنها ویترینها و قفسهها را میپوشاندند نیز ظاهر شدند.

هنرمندان بلژیکی نیز در خلق آثار خود از فرش الهام گرفتند. نقاشی وَن آیک از مریم باکره و کودک، با سنت دُنیشن، و سنت جرج و کشیش وندرپیل، که او آن را در سال ۱۴۳۶م./۸۴۰ه.ق در بروژ کشید، مریم مقدس شه را در

▲ از راست به چپ، یک مسلمان در حال سجده روی جانمازش؛ یک زن در حال بافتن فرش پشت یک دار قالی



فرشها همچنین هدایایی ارزشمند بودند که در جریان مأموریتهای سیاسی به اروپا به دولتمردان تقدیم میشدند.

حالی که روی فرشی با اشکال هندسی، به ویژه دایره، نشسته است، نشان می دهد. در اطراف نیز آذین های گل سرخی همراه با لوزی ها و ستاره های هشت پر دیده می شوند.

فرشهای مسلمانان چنان کیفیت بالایی داشتند که در یکی از کتابهای موجود در موزهٔ ویکتوریا و آلبرت، نویسنده در بخشی از شرح سفرهای دریایی ریچارد هاکلوت با عنوان «رهنمو دهایی به مورگان هابل تورن» فرستادهٔ بریتانیا به ایران در سال ۱۵۷۹ میلادی دربارهٔ طرحی برای وارد کردن فرش بافان ایرانی به انگلستان سخن به میان آورده است. او می گوید: «در ایران، شما می توانید فرشهای پشمی را که رنگ آمیزی فوقالعادهای هم دارند و بهترین فرشهای جهان هستند، پیدا کنید. همچنین در بعضی شهرها و شهرستانهایی که بهترین محلهای رفوی فرش هستند، می توانید قاعدهٔ رنگ آمیزی رشتههای پشمی به کار رفته در فرش را، به گونهای که دیگر نه باران، نه سرکه و نه هیچ چیز دیگری روی آن لکه ایجاد نکند، یاد بگیرید. اگر پیش از اینکه برگردید بتوانید نیروی کار هنرمند و ماهر در زمینهٔ بافت فرش ترکی را پیدا کنید، باید او را به اینجا بیاورید و برای شرکت خود کارآفرینی کنید.» جز فرش ترکی عثمان، هیچ فرش دیگری در دنیا از نظر معروفیت و محبوبیت به فرش ایرانی نمیرسد. فرشبافی در دورهٔ حکومت صفویان به یک کار دولتی تبدیل شد. پادشاهان این سلسله روابط تجاری خود را با اروپا گسترش دادند و

در زمان شاه عباس اول ۹۹۵-۹۹۵ ه.ق صادرات فرش و تجارت ابریشم مهم ترین منبع در آمد و ثروت شاهان صفوی بود. فرشها همچنین هدایایی ارزشمند بودند که سران کشور در مأموریتهای سیاسی خود به اروپا، به دولتمردان آن سرزمین میدادند.

فرشبافی صنعتی عظیم و هنری تخصصی بود. این هنر به طراحانی نیاز داشت که ابتدا نقشهٔ فرش را روی کاغذ بکشند و سپس آن را به صورت طرحهای بافته شده در آوردند. این طرحها در مقیاسهای بسیار بزرگی بودند و کارگاههای فرشبافی سفارشهای بسیاری از طرف مشتریان اروپایی خود دریافت می کردند. هنرمندان ایرانی از تبریز، کاشان، اصفهان و کرمان با طرحهایی خیره کننده و جذاب و گرههایی بسیار ماهرانه و منظم فرشهایی خلق می کردند که در میان آنها از نمونههایی که در مرکز آنها ترنج طراحی شده بود تا فرشهای با طرحهای شخصی که نشان شماری از و نیز فرشهایی با طرحهای شخصی که نشان شماری از عراص این فرشها، مرکزی مستطیل شکل ـ که طرح یک ترنج عنصر غالب آن بود ـ و یک حاشیه داشتند که پهنای آن در فرشهای مختلف می توانست متفاوت باشد.

در ابتدای قرن سیزدهم هجری، صنعت فرشبافی رو به انحطاط گذاشت. این امر بخشی به دلیل کشمکشها و وقایع





تاریخی بود که در نتیجهٔ آنها ایران ثبات و امنیت خود را از دست داد. بخش دیگری از آن نیز بدان علت بود که اروپاییان در قرن هجدهم میلادی/دوازدهم هجری تولید فرش را آغاز کردند. تولید نخستین فرشی که به تقلید از فرشهای مسلمانان در اروپا بافته شد، تحت حمایت انگلیسیها انجام گرفت. انجمن سلطنتی هنرها با اختصاص دادن کمکهای مالی و جوایز بسیار تولید فرش طبق اصول فرشهای مسلمانان را تشویق کرد. بین سالهای ۱۷۵۷ و ۱۷۵۹ میلادی، انجمن جایزهای ۱۵۰ پوندی را به بهترین فرش تقلیدی از فرشهای مسلمانان اختصاص داد.

امروزه شهرت و محبوبیت فرشهای بربری، تولید شده در شمال آفریقا، نسبت به دیگر فرشها روز به روز بیشتر می شود. بَربَرها در فرشهایشان نشانههای شاخص ندارند و می توانند از نخهایی ضخیم تر از نخهایی که در فرشهایی با انبوه گره همسطح به كار مىروند، استفاده كنند. اين فرشها در دسترس همه هستند؛ چون هم نوع بافته شده از الياف پشم گرانقیمت و هم نوعی که از نخ نایلونی یا اُلفین (الیاف نايلون) بافته مي شود و ارزان هم هست، وجود دارد. امروزه با وجود مواد اولیهٔ پیشرفته، فرش به یکی از ارزانترین گزینه های یوشش کف خانه ها، آیار تمان ها و اداره ها تبدیل شده است. راحتی و گرمایی که فرشها به ما میدهند، بر محبوبیت آنها افزوده و آنها را به پرمصرفترین کفپوش مبدّل ساخته است. فرشها همچنین جزء اسباب و اثاثیهٔ مجلّل منزل، و مورد علاقهٔ مجموعهداران، موزهها و بازرگانان هستند. در عین حال، شهرت فرش یرندهٔ «علاءالدین» اندکی بر رازگونگی هیجان آور این محصول هنری افزوده است. در دنیای جدید، فرش یکی از وسایل ضروری و اساسی زندگی به حساب مي آيد.

Erasmus .\

Cardinal Wolsey .Y

Damascus .

Tinctures .

تهرنگ یا تنتور، عصارهٔ الکلی است که معمولاً ۴۰ تا۶۰ درصد اتانول دارد و در صنعت رنگرزی به کار میرود.

Henry VIII .a

Ushak &

عشاق از شهرهای ترکیه است که صنعت فرش آن از قدیم رونق و شهرت داشته است. ۷. Van Eyck



۲ مدرسه

آنچه در کودکی آموخته میشود، همچون نقشی بر سنگ پابرجا میماند.

تا ترب الزاعري

شما با مطالعه این فصل درمی بایید که چه عاملی باعث رشد و شکوفایی تمدن ها می شود: تحصیل و یادگیری علم، و به گارگیری آن برای حصول یك نتیجهٔ عملی همچون بهبود بخشیدن به وضع جامعه مدرسه یكی از نهادهایی است که انسان ها در آنجا تحت آموزش قرار می گیرند. مسلمانان در اموزش دادن، از سطح ابتدایی، در مدرسه های واقع در مساجد تا دانشگاه ها و پیت الحکمه ها، یعنی مدارس آموزش عالی بغداد در فرن دوم هجری، سرآمد و معتاز بودند. میل به یادگیری در جهان اسلام و در میان مسلمانان یك حصیصه فرهنگی بود؛ جایی که دهنهای کنجگاو با آزمایش های دقیق و دقت علمی بسیار به جست وجوی حقیقت می رفتند. نظام آموزشی ای که اسلام در سده های میانه آن را معرفی کرد، اساس و شالود؛ اختراعات و

در اینجا، شما درخواهید یافت که چگونه یك فرایند شیمیایی هرارساله به شکل گیری بسیاری از صابع امروزی جهان کمك می کند: گرسی استادی از کجا می اید و اصل کلمه های ادمیرال ، نبی موفا از کجاست. یا مطالعه این فصل، درمی بایید که راییستون کروزونه نخستین فردی نبوده است که کشتی اش شکسته و در جزیرهای دور تنها و بی کس مانده و نیز اینکه ویلیام موریس در طراحی کاغد دیواری هایش از طرحهای اسلیمی مسلمانان الهام گرفته است.

Sofa . Tabby . Admiral .









بيتالحكمه

شهر بغداد در ۱۲۰۰ سال پیش عصر طلایی خود را از سر می گذراند. در آن زمان، این شهر پایتخت پررونق جهان اسلام بود. در طول حدود پانصد سال، بغداد با وجود نخبگان دانش و فرهنگ به خود می بالید. این شهر اعتبار علمی و فرهنگی خویش را طی دورهٔ حکومت خلفایی چون هارون الرشید، مأمون، المتحد و المکتفی به دست آورده بود. در آن زمان، بغداد ثروتمند ترین شهر جهان و مرکز توسعهٔ علمی و فرهنگی بود و با جمعیتی بیش از یک میلیون نفر، از نظر وسعت تنها بعد از شهر قسطنطنیه قرار می گرفت.

مردم در آستانهٔ رشد و توسعهٔ اجتماعی و دستیابی به انواع کشفیات، با اتحاد و یگانگی به دور هم جمع شدند و این، در بغداد و تحت حاکمیت چهار نسل از خلفا تحقق پذیرفت. دلیل اینکه بغداد به چنین سطحی از پیشرفت رسیده و توانسته بود آن را تداوم بخشد، این بود که این خلفا (که پیش از این از آنها نام بردیم) علاقهٔ قلبی شخصی به جمعآوری آثار علمی خلاق و مبتکرانه در سطح جهان داشتند. آنها علاوه بر کتابها، اندیشمندان مسلمان را هم گرد آوردند تا یکی از بزرگترین مدارس عالی جهان را در تاریخ بشر پایهگذاری بزرگترین مدارس عالی جهان را در تاریخ بشر پایهگذاری کنند؛ مدرسهای که «بیتالحکمه» نامیده شد.

این کانون اندیشه و تفکر در پیوند با فضای علمی و فرهنگی ویژهٔ شهر بغداد، این شهر را به مرکز هنرها، علوم و ادبیات تبدیل کرد. نقشی که شهر بغداد در گسترش و توسعهٔ علوم و هنر به سراسر جهان ایفا کرد، بسیار بزرگ و برجسته بود. بیتالحکمه در دو مرحلهٔ مختلف توسعهاش، به دو نام نامیده شد: در زمان خلیفه هارون الرشید که کل مجموعه تنها شامل یک تالار بود، بیت الحکمه نام داشت و پس از آنکه رشد

کرد و در زمان خلیفه مأمون به یک مدرسهٔ عالی تبدیل شد، دارالحکمه لقب گرفت. معنای هر دوی این نامها، خانهٔ حکمت و دانایی است. مدرسه کتابخانهٔ بزرگی داشت که کتابخانهٔ حکمت یا «خزینةالحکمه» نام گرفته بود. در این کتابخانه مجموعهٔ عظیمی از آثار علمی در موضوعات مختلف و به بسیاری از زبانها گردآوری شده بود. و جود این کتابخانه، بر اعتبار و رونق علمی مدرسه می افزود.

بر بر و روری اثار و خلیفه محمد المهدی نخستین بار زمانی به گردآوری آثار و نسخه های خطی علمی اقدام کرد که در جریان یک مأموریت جنگی به طور تصادفی با تعدادی از آن ها روبه رو شد. پسر او، خلیفه الهادی، به جمع آوری این آثار ادامه داد تا اینکه پسرش، خلیفه هارون الرشید، که از سال ۱۷۰ تا ۱۹۴ه.ق حکومت می کرد، به طور رسمی «مدرسهٔ علوم» را بنا نهاد و مجموعهٔ آثار علمی را به شکلی نظام مند گرد آورد. خلیفه مأمون، که مدت بیست سال و از سال ۱۹۸ه.ق حکومت می کرد، در جهت توسعهٔ بیت الحکمه گامهای بلندی برداشت و به هر یک از رشته های علمی بخش خاصی را اختصاص داد.

Mosulo

Mosulo

Mosulo

Manual Semascus

«برایان ویتکر» در سپتامبر ۲۰۰۴ میلادی در روزنامهٔ انگلیسی گاردین نوشت که «بیتالحکمه مرکزی بیهمتا برای آموزش علوم انسانی و تجربی، شامل ریاضیات، نجوم، طب، شیمی، جانورشناسی و جغرافی به کمک متون یونانی (متعلق به ارسطو، افلاطون، بقراط، اقلیدس، فیثاغورث و دیگران)، هندی و فارسی بود. در این مدرسه، متفکران با مراجعه به بزرگترین مجموعهٔ علمی جهان دانش بسیار میاندوختند و تجربههای علمی و یافتههای خویش را بر پایهٔ این بنیان علمی قوی، میساختند.



ا به ۱۳۱۱ه.ق؛ یازده قرن پیش، این شمند برجسته در شهر جایگاه بیتالحکمه بود.

🛦 روی این تمبرهای متعلق به کشور سوریه که در سال ۱۹۹۴ م./۱۳۷۳ ه.ش چاپ شدهاند، تصویر کندی اندیشمند برجسته در بیتالحکمه دیده میشود. کندی آثار ارسطو را به عربی ترجمه کرد.

به این ترتیب، بیتالحکمه پر از دانشمندان یا «علما»، صاحب نظران هنر، مترجمان معروف، نویسندگان، مردان اهل ادب، شعرا و متخصصان دیگر حوزههای هنر و صنعت شد. این متفکران سدههای میانه هر روز برای ترجمه، خواندن، نوشتن، مباحثه و گفت و گو یکدیگر را ملاقات می کردند. در مدرسه، طالبان علم از مناطق مختلف با هم برخورد می کردند و اندیشه هایشان با یکدیگر در هم می آمیخت. زبانهایی که در این مدرسه با آنها سخن گفته (و نوشته) می شد، شامل عربی، زبانهای میانجی، فارسی، عبری، آرامی، یونانی، لاتین و سانسکریت بود که از آنها برای ترجمهٔ نسخههای خطی ریاضیات هند باستان استفاده می شد.

از مترجمان مشهور مدرسه، یوحنا ابن البطریق الترجمان، پسر پاتریارک، را می توان نام برد که بیشتر از طب، در حوزهٔ فلسفه فعالیت داشت: او «کتاب حیوانات» ارسطو را _ که شامل نوزده فصل بود _ از لاتین ترجمه کرد.

«حنینبن اسحاق» مترجم مشهور دیگری بود که کتابهای فیزیکدان یونانی، بقراط، و گالن را به عربی ترجمه کرد. از جمله دانشمندانی که خلیفه مأمون برای ترجمهٔ آثار ارسطو انتخاب کرد، کندی، فیزیکدان، فیلسوف، ریاضیدان، اهل هندسه، شیمیدان، منطقدان، و ستارهشناس معروف بود. کندی هنگام انجام دادن کارهای تحقیقاتی، از کتابخانهٔ شخصی خود موسوم به «الکندیه» استفاده می کرد.

مأمون خلیفهای دوراندیش و آیندهنگر بود و در جستوجوی دانش، با دیگر رهبران جهان ارتباط برقرار کرد. گفته شده است که او به پادشاه سیسیلی نامهای نوشت و در آن از

وی کل کتابهای کتابخانهٔ سیسیلی را درخواست کرد. این کتابخانه از نظر داشتن کتابهای علمی و فلسفی بسیار غنی بود. پادشاه سیسیلی با فرستادن رونوشتهایی از کتابهای کتابخانهٔ سیسیلی، به این درخواست خلیفه مأمون پاسخ مثبت داد. شیوهٔ انتقال و جابهجایی کتابها متفاوت بود. گفته شده که مأمون، در نبود هواپیماهای مدرن امروزی برای انتقال کتابهای دستنویس و نسخههای خطی از خراسان (ایران) به بغداد از صد نفر شتر استفاده کرده است. مأمون از امپراتور بیزانس نیز درخواست کرد تا بعضی دانشمندانش را برای ترجمهٔ کتابهای مفیدی که در آن امپراتوری انبار شده بودند، بفرستد.

امپراتور پذیرفت و دانشمندانی را به بغداد فرستاد. آنها وظیفه داشتند که کتابهای دانشمندان یونانی را ترجمه کنند و سپس این کتابها را به کشور خویش بازگردانند.

مأمون نه تنها تشکیلات بیتالحکمه را گسترش داد بلکه خود در سخنرانیها و مباحثات دانشمندان و متفکران شرکت می کرد. او همچنین یک مرکز ستاره شناسی به نام «رصدخانهٔ فلکی» تأسیس کرد. این محل را منجمان شخصی او، که یک نفر مسلمان به نام سنادبن علی الیهودی و یک نفر مسلمان به نام یحییبن ابی منصور بودند، اداره می کردند. گفته شده است که سناد به دست خود مأمون به دین اسلام تشرف یافت. مأمون در ضمن در دست داشتن زمام امور بیتالحکمه، همچون پدرش به ایجاد مؤسسات عالی آموزشی، رصدخانهها و کارخانههای پارچه بافی کمر همت بست. گفته شده است که شمار مؤسسات آموزش عالی در دوران گفته شده است که شمار مؤسسات آموزش عالی در دوران

اگر معلم واقعاً دانا باشد، شاگردان را به ورود به بیتالحکمهٔ خود فرا نمیخواند بلکه آنان را به آستان تفکر و اندیشهٔ خودشان راهنمایی میکند.

جبران خلیل جبران، کتاب پیامبر



خلافت او به ۳۳۲ رسید. این مؤسسات پر از دانشجویانی بودند که در رشتههای مختلف علمی و هنری ادامهٔ تحصیل می دادند. او همچنین از گروهی از دانشمندان خواست که نقشهٔ دنیا را تهیه کنند و آنان نیز چنین کردند. این نقشه که به «الصورة المأمونیه» یا «نقشهٔ مأمون» مشهور شد، بر پایهٔ نقشههای موجود و در دسترس جغرافی دانان یونانی شکل گرفت اما مبسوطتر و مفصل تر از آنها بود.

در میان چهرههای درخشان خانهٔ حکمت در آن زمان، برادران بنوموسی، ریاضی دان و مخترع ابزارهای مکانیکی هوشمند، «خوارزمی»، پدر جبر، کندی، مخترع رمزگشایی و تئوری موسیقی، سعیدبن هارون الکاتب، نویسنده، حنینبن اسحاق، فیزیکدان و مترجم، و پسرش اسحاق شهرت بسیار داشتند.

این نامها بارها و بارها در سراسر این کتاب ظاهر میشوند؛ زیرا این افراد با تلاش در زمینهٔ پژوهش، اختراع و بَنای دانش بر اساس آزمایشها و تجربیات واقعی، شالودهٔ بیشترِ آنچه را ما امروز میدانیم، فراهم آوردهاند.

مأمون مردی بصیر و ژرفاندیش در زمینهٔ آموزش و پرورش بود. بعضی از مورخان او را «طراح تمدن عرب» لقب دادهاند و این به دلیل میراث غنی فرهنگی است که او در بغداد از خود بهجا نهاده بود. وجود بیتالحکمه و شکوه و عظمت شهر بغداد، این شهر را به کلانشهری پرجنبوجوش با جمعیتی از دانشمندان و صاحب نظران روزگار تبدیل کرده بود.

به هر حال، ما باید بین «بیت الحکمهٔ» عهد عباسی و «بیت الحکمه» (دار الحکمه) خلفای فاطمی، که خلیفه الحکیم در سال ۳۹۶ه.ق آن را در شهر قاهره تأسیس کرد، تفاوت قائل شویم. این مؤسسهٔ آموزش عالی ۱۶۵ سال به فعالیت خود ادامه داد. در قرن سوم و چهارم، در شهرهای دیگری از ایالتهای شرقی جهان اسلام شمار زیادی «دار العلم» یا خانهٔ دانش با هدف رقابت با دار الحکمهٔ بغداد به وجود آمدند.





‹‹پیش پای

برخيز

استادت از جا

و با احترام، او را

مدرسهها

همهٔ ما سالهای زیادی را که گاه تا ۱۶ سال هم میرسد، در مدرسه میگذرانیم. این سالها دورهٔ سازندهٔ زندگی ما هستند. معلمان محبوب، موضوعات درسی نفرتانگیز و انبوهی از خاطرات، از ساعتهای ورزش و تفریح گرفته تا حضور در جلسهٔ امتحان، جزء این دورهٔ تعیین کنندهاند. برنامههای درسی، زندگی ما را شکل میدهند و سرانجام، ما را به انسانهایی با اندوختهای از انواع دانشها تبدیل می کنند.

هزار سال پیش، در کشورهای مسلمان کلاسهای درس در مسجدها تشکیل میشدند. در آن زمان، بین دین و دانش تفاوتی وجود نداشت؛ همانطور که مسجدها نیز هم محل عبادت و هم آموزش بودند. علوم هم یکی از موضوعات درسی بود. به این ترتیب، علم و دین بهراحتی در کنار هم قرار می گرفتند؛ شرایطی که در آن زمان در هیچ جای جهان «علم آموزی به طور کامل وابسته به دین بود. کسی که زندگی خود را به این دو اختصاص می داد، به رضایت درونی و امکان خدمت به خدا دست می یافت. این امر نه تنها اهل علم را بر بلکه دیگر انسانها را به کمک کردن به آنها وادار می کرد.» بلکه دیگر انسانها را به کمک کردن به آنها وادار می کرد.»

داد؛ جایی که آموزش و هدایت به طور همزمان انجام می گرفت. در هر جا که مسجدی به وجود می آمد، آموزش تعالیم اساسی و مهم آغاز می شد. پیامبر شه همچنین معلمان قرآن را - که «اهل علم» نامیده می شدند - برای آموزش دادن به قبایل می فرستاد. به این ترتیب، آموزش و پرورش در همه جا گسترش می یافت و این معلمان سیّار هم از زندگی خود رضایت بسیار داشتند. ابن حوقل، جغرافی دان، بازرگان و جهان گرد قرن چهارم هجری، ادعا می کند که در حدود محد در زمان حضرت محمد در قرن اول هجری، در شهر مدینه، که اکنون در کشور عربستان سعودی است، نه مسجد مدینه، که اکنون در کشور عربستان سعودی است، نه مسجد وجود داشت. نخستین مدرسه در سال ۱۹ه.ق در آن شهر ساخته شد. ایدهٔ تحصیل همچون آتش بهسرعت در همه جا

عزیز دار؛ زیرا معلم همچون پیامبر است. آیا کسی را میشناسی که بیش از او درخور احترام و ستایش باشد؟ بیش از او که شخمبیتها و مغزها را خلق میکند، میپرورد و به راه تعالی سوق میدهد؟»

بخشی از بلا: شعر، سرودهٔ احمد شوقی





مدرسه ها متناسب با آنچه درس می دادند و نیز سطح آموزششان، به چهار دسته تقسیم می شدند: مدارس معمولی، مدارس عالی دارالحدیث ها و مدارس پزشکی.

در مدارس معمولی موضوعات عمومی تدریس میشد و این مدارس معادل مدارس ابتدایی امروز بودند. دانش آموزان با دریافت گواهی نامهٔ پایان دورهٔ ابتدایی این مدرسهها را ترک می کردند و وارد دورههای بالاتر می شدند. مدارس معمولی رایج ترین مدارس بودند و در حتی گوشه و کنار روستاها هم می شد آنها را پیدا کرد.

دارالقرّاء (خانهٔ قرائت کنندگان) نوعی مدرسهٔ عالی بود که در آن، زبان عربی و نیز خواندن و حفظ کردن قرآن آموزش داده میشد. در این نوع مدرسه، همچنین دورههایی برای تربیت طلاب و امامان جمعه و جماعات، و مؤذنها طراحی شده بود.

دارالحدیث (خانهٔ حدیث) مدرسهای تخصصی برای آموزش علم حدیث، یعنی گفتههای موثق و قابل اعتماد منسوب به پیامبر و انمه مدرکی داده می شد که با آن می توانستند به عنوان سخنران نماز جمعه در مساجد سخنرانی

نخستین مدرسهای که به طور اختصاصی در آن بزشکی تدریس می شد، در سال ۱۲۳۱م./۶۲۹هـق در شهر دمشق تأسیس شد. پیش از آن، آموزش پزشکی در بیمارستانها و از طریق دورههای کارآموزی انجام می گرفت. در آغاز تعداد مدارس پزشکی بسیار محدود بود اما در قرن شانزدهم میلادی / دهم هجری، طی دوره فرمانروایی سلیمان، پادشاه عثمانی، شمار این مدارس افزایش یافت. گسترش یافت و نخستین مدرسه در سوریه، در سال ۱۲۷ه.ق و در شهر دمشق ایجاد شد. در شهر قرطبه در اسپانیا، مدارس زیادی وجود داشت و در اواخر قرن دوم هجری، تقریباً در هر مسجد یک مدرسهٔ ابتدایی برای تحصیل دختران و پسران ایجاد شده بود.

در حدود شش سالگی همهٔ پسرها، بهجز فرزندان طبقهٔ ثروتمند جامعه (كه معلم سرخانه داشتند)، بعضى دختران و فرزندان بعضى بردهها مدرسهٔ ابتدايي را شروع مي كردند. این مدارس، اساساً یا شهریهای نداشتند یا شهریهٔ آنها بسیار ارزان بود و به همین دلیل، همه می توانستند فرزندانشان را به مدرسه بفرستند. یکی از نخستین درسها در آموزش نوشتن، چگونگی نوشتن نود و نه نام زیبای خدا و آیههای سادهٔ قرآن بود. پس از آن، قرآن را نیز به طور کامل به شاگردان آموزش مى دادند. سپس علم حساب نيز به آموزش ها افزوده شد. در حدود قرن چهارم هجری، آموزش و تدریس از مساجد خارج شد و به خانهٔ معلمان انتقال یافت؛ به این ترتیب، به تدریج مدارس مستقل به وجود آمدند. اولین مدارس مستقل در سرزمین پارس (ایران) شکل گرفتند. سپس در حدود سال ۱۰۶۶میلادی/۴۵۹ه.ق زمانی که نورمانها در حال حمله به انگلستان بودند، سلجوقیان مدارس نظامیه را میساختند. این مدارس نام خود را از بنیانگذارشان خواجه نظامالملک، که وزیر دربار سلجوقیان بود، گرفته بودند. آنها نخستین مدارس واقعی بودند که ساختمان آموزشی جداگانهای داشتند. به هر حال، در نخستین روزهای تمدن اسلامی، مدرسهها به وجود آمدند و حقوق مناسبی برای معلمان در نظر گرفته شد. مدارس نیز همچون بسیاری از دیگر ساختمانهای اسلامی، بدون هرگونه هزینهای ساخته میشدند و زیبایی یک جنبهٔ بسیار مهم و اساسی آنها بود. هر مدرسه یک حیاط با یک، دو، سه یا چهار ایوان ـ سالنهایی با سقف قوس دار که در آنها مستقیماً به حیاط باز میشد ـ داشت که از آنها بهعنوان كلاس استفاده مي كردند. نماز خانه، اقامتگاه (اتاق هاي اختصاصي) و مجموعهٔ وضوخانه ودستشویی از بخشهای دیگر هر مدرسه بودند.

دولت یا خلیفهٔ حاکم بر آموزش نظارت داشت و معلمان پیش از تدریس، میبایست مجوز خاص این کار را دریافت میکردند.



ر است: مجموعهٔ (کلیه)
بایزید دوم یک مجتمع
دانشگاهی شامل مسجد،
مدرسه و بیمارستان در شهر
ادیرنه، ترکیه
چپ: دو مدرسه در شهر
بغداد سال ۹ ∘۱۳۰ه.ق.

«دانش همانند دانه در خاک، به طور بالقوه در نهاد آدمی وجود دارد. با آموزش، این قوه به فعل درمیآید.»

غزالی، فیلسوف سدههای میانه که در غرب به الگزل معروف است.

دربارهٔ مدارس می گوید: «مدرسه ها باید در بازار یا خیابان های شلوغ باشند نه در مکان های دورافتاده. به علاوه، مدرسه محل آموختن است نه سالن غذاخوری؛ بنابراین، پسران نباید با خود غذا یا پول به مدرسه بیاورند. در تشکیلات مدرسه، معلم باید نمایندهای داشته باشد که در غیاب او، کلاس را ساماندهی کند. نیز باید کسانی را داشته باشد که متناسب با درجهشان دانش آموزانی را که خوابیدهاند، بیدار کنند، بایدها و نبایدهای نظام مدرسه را به دانش آموزان تذکر دهند و از آنها بخواهند که در کلاس به گفتههای معلم گوش دهند و توجه کنند.» در حدود قرن پانزدهم میلادی/نهم هجری، عثمانی ها با ایجاد مجتمعهای آموزشی در شهرهایی چون بورسا و ادیرنه ساختار مدارس را دگرگون کردند. مدارس آنها، که کلیه نامیده می شد، مجتمعهای آموزشی شامل مسجد، بیمارستان، مدرسه، آشپزخانهٔ عمومی و سالن غذاخوری بود. به این ترتیب، آموزش به همراه غذای مجانی، مراقبتهای بهداشتی ترتیب، آموزش به همراه غذای مجانی، مراقبتهای بهداشتی

و گاه محل اقامت در اختیار گروههای بیشتری از مردم قرار

می گرفت. کلیهٔ فاتح در شهر استانبول مجموعهای عظیم با ۱۶ مدرسه بود که در آنها علوم و الهیات تدریس می شد.

هزينهٔ ادارهٔ اين مؤسسات آموزشي عظيم چگونه تأمين

می شد؟ باید بدانیم که منبع تأمین هزینه های این مجتمع ها نه مالیات، بلکه بودجهای بود که از طریق بنیادی به نام

«وقف» در اختیار آنها قرار می گرفت. بودجهٔ بنیاد وقف، خود از طریق کمکها و هدایای افراد خیر تأمین می شد. هر

ابن الحاج، متخصص تعليم و تربيت در قرن هشتم هجري،

کس می توانست پس از تنظیم سند مربوطه مدرسه تأسیس کند و تا زمانی که به اسلام و اعتقادات این دین الهی وفادار می ماند، حق ادارهٔ مدرسه را داشت. هزینه های مدرسه شامل نگه داری ساختمان ها و تأسیسات، دستمزد معلمان، اقامتگاه، غذا برای دانش آموزان و نیز کمک هزینهٔ تحصیلی برای افراد نیازمند بود. از آنجا که تحصیل و کسب علم و دانش بسیار محترم و ارزشمند شمرده می شد، بودجهٔ زیادی به آن تعلق می گرفت. این امر به رونق و شکوفایی تعلیم و تربیت و آموزش منجر شد. ابن بطوطه، جهان گرد مسلمان قرن هشتم هجری، از دانش آموزان و دانشجویانی حرف می زند که صددرصد هزینه هایشان از طریق وقف تأمین می شده است: «به هر دانش آموزی که بخواهد یک دورهٔ آموزشی را بگذراند یا خواهان آن باشد که زندگی اش را وقف تحصیل علوم دینی کند، کمکهای بسیاری داده می شود تا او بتواند به هدف خود دست یابد.»

بسیاری از دانش آموزان و دانشجویان در قرن بیست و یکم میلادی میل دارند که چنین آموزش رایگانی دریافت کنند. به این ترتیب، اگرچه قرن هشتم هجری ممکن است بسیار دور بهنظر برسد، روشهای سازماندهی، تدارکات و نظام ادارهٔ مدارس عظیم در آن روزگار ممکن است دربردارندهٔ توصیهها و پیشنهادهایی برای دستاندرکاران تعلیم و تربیت در زمان ما باشد.

Johannes Pedersen .\



آزادمنشي مسلماتان و خودداری آنان از نفایش دادن رواج تحصيل در میان مردم، از عوامل رشد سریع و چشمگیر تمدن اسلامي بود. تحصيل علم در جهان اسلام آنچنان اشاعه یافته بود که پیدا كردن مسلماني کہ نمیتوانست بخواند و بنویسد، گار دشواری بود.

اوراج وبلاز محمد تعلم و تربت

< این مینیاتور متعلّق به قرن یازدهم هجری اثر محمد امیرشاه مدرسهٔ غضنفر آقا در ترکیه را نشان میدهد.

دانشگاهها

امروزه مردم بیش از هر زمان دیگری در گذشته، متقاضی تحصیلات دانشگاهی هستند. تنها در انگلستان، کمی کمتر از ۵۰۰ هزار نفر میخواهند تحصیل در یکی از دورههای تماموقت را آغاز کنند و تعداد بیشتری از زنان، در مقایسه با مردان، به تحصیل خود ادامه میدهند. این جستوجو برای دانش میل قلبی مسلمانان بود؛ چرا که در قرآن تلاش برای کسب دانش، مشاهده و تأمل و تفکر بهشدت توصیه شده است. این بدان معناست که در سراسر جهان اسلام، موضوعات علمی پیشرفته در مساجد، مدارس، بیمارستانها، رصدخانهها و خانههای دانشمندان تدریس میشده است.

«طلب دائش بر هر مسلمانی واچپ است،»

10 (4) (4) (4)

شما در این فصل دربارهٔ تحصیل در مدارس عالی خواهید خواند و درخواهید یافت که پس از آنکه مقدمات یا دورهٔ ابتدایی تحصیل تمام میشد، طالب علم می توانست به ادامهٔ تحصیل در دستور زبان عربی، شعر، منطق، جبر، زیست شناسی، تاریخ، حقوق و الهیات بپردازد. در آن زمان همچنین بعضی دانشکدههای علمی دایر بودند که مدیریت خاص خود را داشتند.

بین تحصیل در دانشگاه و مدرسه همپوشانی هایی وجود داشت. هر دو در مسجد آغاز می شدند اما دانشگاه در عربی «جامع» «جامع» نامیده می شود که صورت مؤنث کلمهٔ «جامع» به معنای مسجد است. پس در زبان عربی محل انجام دادن اعمال مذهبی و مکان تحصیل پیشرفته کاملاً به هم مرتبطاند. برای این کلمه ها در زبان ها و فرهنگهای دیگر واژهٔ معادل وجود ندارد. نیز بعضی از مساجد اسلامی از قدیم ترین

دانشگاهها هستند.

از جملهٔ دانشگاه مسجدهای بسیار مشهور، الازهر است که پس از ۱۰۳۰ سال هنوز هم به فعالیت خود ادامه می دهد. این دانشگاه که کانون تحصیلات عالی در مصر است، هنوز هم برجسته ترین متفکران را به خود جلب می کند. این مرکز به خاطر قدمت و نیز دانش آموختگان برجسته اش شهرت بسیار دارد. ابن هیشم که سازوکار عمل بینایی در انسان را کشف کرد، مدتی طولانی در الازهر زندگی می کرده و ابن خلدون، جامعه شناس نامی قرن هشتم هجری، استاد این دانشگاه بوده است.

یک مجتمع آموزشی مهم شامل مسجد و دانشگاه، «قرویین» در شهر فاس مراکش دایر بود. این دانشگاه اساساً به همت فاطمه فهری، یک زن جوان مؤمن و پرهیزگار در دوران حاکمیت ادارسه در سال ۲۲۷ه.ق ساخته شد. فاطمه که

➤ دانشگاه ـ مسجد الازهر در شهر قاهره، در سال ۲ ۳۹هه.ق/۹۷۲م. تأسیس شد. این دانشگاه امروز هم یکی از مشهورترین دانشگاههای سنتی اسلامی است.





رحیاط مجتمع قرویین محل قرار گرفتن یک ساعت آبی دقیق با ابزار و وسایل برنجی و یک اسطرلاب است که روزها و ماهها را سفید یکی از قدیمی ترین ساعتهای پاندولی اروپا نمب شده است. روی زمین نمب شده است. روی زمین میشود. در بیرون از این میشود. در بیرون از این دارد که در تصویر نشان داده نشده است.

زنی تحصیل کرده و تاجری موفق بود، پس از آنکه ثروت زیادی از پدرش به ارث برد، تصمیم گرفت تمام این ثروت را صرف ساختن یک مسجد دانشگاه مناسب در شهر فاس کند. او در طراحی و اجرای این بنا محدودیتی قرار داد و آن این بود که در ساختمان آن می بایست از مواد و مصالحی که در همان منطقه یافت می شد، استفاده شود. با شروع عملیات ساختمانی این پروژه، فاطمه روزه گرفتن در ساعات روز را آغاز کرد و تا زمانی که عملیات احداث به پایان رسید و ساختمان کامل شد، به این کار خود ادامه داد.

فاطمه فهری در پی آن بود که اجتماع شهر خود را صاحب یک مرکز آموزشی مناسب کند. قرویین، همچون مساجد بزرگ دیگر، به سرعت به محلی برای آموزش تعالیم مذهبی و مباحث سیاسی تبدیل شد. پس از چندی، آموزش موضوعات متعدد دیگر، به ویژه علوم طبیعی، در دستور کار این مسجد دانشگاه قرار گرفت. در نهایت، نیز قرویین توانست نام خود را به عنوان نخستین دانشگاه در تاریخ ثبت کند.

این دانشگاه بسیار مجهز بود و وسایل و تجهیزات بسیار از جمله ابزارهای ستاره شناسی، اتاق زمان شامل اسطرلابها، ساعتهای آفتابی و دیگر وسایل لازم برای محاسبه و تعیین وقت در آنجا یافت می شد.

علاوه بر ستاره شناسی، قرآن و الهیات، موضوعاتی چون حقوق، بلاغت و سخنوری، متون نظم و نثر، منطق، حساب، جغرافیا و طب در قرویین تدریس می شد و مورد تحقیق و مطالعه قرار می گرفت. دوره هایی نیز در این محل

برای علاقه مندان برگزار می شد که از جملهٔ آنها دستور زبان، تاریخ اسلام و مقدمات علم شیمی و ریاضیات بود. تنوع موضوعات و کیفیت بالای تدریس در این دانشگاه، پژوهشگران و دانشجویان زیادی را از همه جا به این محل کشاند. به دلیل تعداد زیاد متقاضیان، مسئولان این دانشگاه، ناچار به طراحی یک نظام دقیق و سخت گزینش دانشجو، شبیه آنچه در دانشگاههای امروزی هست، شدند.

بر این اساس، شرایط ورود به این دانشگاه شامل یادگیری کل قرآن و داشتن دانش کافی در عربی و اطلاعات عمومی مناسب بود.

چنین مساجد دانشگاههایی نه تنها دانش آموزان و دانشجویان محلی را جذب می کردند بلکه متقاضیان تحصیل از سراسر دنیا را نیز می پذیر فتند. از جمله، در دانشگاههای مشهور عباسیان در شهر بغداد عراق، دانشجویانی از کشورهای سوریه، ایران و هند در رشتههای پزشکی، داروسازی، مهندسی، نجوم و دیگر رشتههای علمی تحصیل می کردند. دانشجویان دانشگاه الازهر قاهره شامل تعداد زیادی دانشجوی خارجی و دانشجویانی از سراسر سرزمین مصر، و نه تنها شهر قاهره، بودند. به همهٔ این دانشجویان غذای رایگان داده می شد. آنها می بایست خوابگاههای خود را تمیز و مرتب نگه دارند. هر اقامتگاه بزرگ شامل کتابخانه، آشپزخانه و سرویس بهداشتی نیز بود. کمک هزینه برای دانشجویان بخشی از امکانات رفاهی تحصیلی آنان بود. دانشجویان مسجد ـ دانشگاه قرویین تحصیلی آنان بود. دانشجویان امروزی، شهریهای

دانشگاه قرویین در شهر فاس دانشگاه درجه یک دانشگاه در سال دانشگاه در سال فاطمه فهری، که میخواست یک مرکز آموزشی مناسب در اختیار جوانان جامعهٔ خود بگذارد، ساخته دانشگاه سنکور در تمبوکتو (سودان کنونی) در یکی از جنوبی ترین نقاط سرزمین مسلمانان قرار داشت. این دانشگاه محل کردهم آمدن اندیشمندان اهل مالی، غنا و سنگای بود.

دانشگاه سنکور در محوطهٔ بیرونی مسجد سنکور در سال ۳۷۹هـق و به وسیلهٔ قاضی القضات فاضل تمبوکتو، القادی عقیب بن محمود بن عمر، بنیان گذاری شد. محوطهٔ داخلی مسجد دقیقاً در راستای خانهٔ مقدس کعبه در مکه ساخته شده بود. زنی محترم و ثروتمند از قوم ماندیکا هزینهٔ ساخت دانشگاه سنکور را تأمین کرد و با این کار مهم ترین مرکز تعلیم و تربیت در منطقه را به وجود آورد. این دانشگاه بسیار رونق گرفت: به طوری که در حدود قرن ششم هجری شمار دانشجویان آن به ۲۵ هزار نفر رسید! در حالی که جمعیت شهر ۱۰۰ دانشجویان آن به ۲۵ هزار نفر رسید! در حالی که جمعیت شهر ۱۰۰

دانشگان، ادارهٔ مرکزی واحدی نداشت و از تعدادی گالج و مدرسهٔ عالی مجزا، که هر یک به وسیلهٔ یک مدیر مستقل اداره می شد، تشکیل شدت بود. دوره ها در محوطه های باز برگزار می شد و رشته های درسی شامل قرآن، مطالعات اسلامی، حقوق، ادبیات، طب و جراحی، نجوم، ریاضیات، فیزیلد، شیمی، فلسفه، زبان و زبان شناسی، جغرافی، تاریخ، و هنر بود. البته همهٔ آنچه به دانشجویان آموخته می شد، نظری نبود و دانشجویان زمان زیادی را صرف آموختن یک حرفه، قوانین تجارت، و علم اخلاق

عالى ترین دورهٔ تحصیلی، معادل دکترا (۱/h.D) ده سال طول می کشید. دانش آموختگان این دوره، دانشمندانی جهانی بودند که به واسطهٔ کتابها و آثارشان شناخته شده بودند. تز دکترا «رساله» نامیده می شد و هنوز هم در بسیاری از دانشگادهای اسلامی و مراکز آموزش مذهبی یا حوزه های علمیه به همین نام خوانده می شود (برای مثال، در حوزهٔ علمیهٔ قم در ایران طلاب با ارائهٔ رساله در رشته الهیات به درجهٔ «آیت اللهی» نائل می آیند). در جریان جشن فارغالتحصیلی، دانشجویان می بایست عمامهٔ می آیند). در جریان جشن فارغالتحصیلی، دانشجویان می بایست عمامهٔ سلوک اخلاقی عالی بود. این دانش آموختگان به دلیل بهردمندی از فضل سلوک اخلاقی عالی بود. این دانش آموختگان به دلیل بهردمندی از فضل و دانش بسیار مشهور بودند و به عنوان استاد (دانشگاه) در سراسر جهان اسلام به کار گماشته می شدند.



🛦 ابنسینا (نشسته روی منبر) در حالی که دانشجویان او را احاطه کردهاند؛ از یک نسخهٔ خطی ایرانی مربوط به قرن یازدهم هجری

نمی پرداختند. علاوه بر این، کمک هزینهٔ غذا و مسکن هم دریافت می کردند. همهٔ این هزینه ها از طریق کمکها، هدایا و موقوفات اشراف و خانوادههای سلطنتی تأمین میشد. دانشجویان در ساختمانهای مسکونی دو و سه طبقه در حیاطهای چهارگوش زندگی می کردند. هر یک از این ساختمانها ۶۰ تا ۱۵۰ نفر دانشجو را در خود جا می داد. همچون همهٔ دانشگاههای خوب، این دانشگاهها نیز کتابخانههای فوق العاده با انبوهی کتابهای متنوع داشتند. اغلب این کتابها را افراد از مجموعههای شخصی خود به دانشگاه ها هدیه می دادند.



در مسجد زیتون در تونس دستنوشته هایی با موضوع

دستور زبان، منطق، شناخت اسناد و مدارک، روش تحقیق،

کیهانشناسی، حساب، هندسه، مواد معدنی، و آموزش

حرفهای و جود داشت. در یکی از کتابخانههای تونس ترجمهٔ

عربی کتاب «تاریخ ملل باستان» یافت می شد که سنتجروم

پیش از سال ۴۲۰م. آن را نوشته بود. آموزش به طور گروهی

انجام مي گرفت و گروه، «حلقةالعلم» يا به طور كوتاه «حلقه»

نامیده می شد. دانشجویان به شکل یک نیمدایره در مقابل

استاد مینشستند. پژوهشگران مهمان اجازه داشتند که در کنار

سخنران یا استاد بنشینند و این، نشانهٔ احترام بود. در بسیاری

از حلقهها، اغلب جای خاصی برای مهمانان در نظر گرفته

می شد. در مسجد عَمرو در نزدیکی قاهره، بیش از ۴۰ حلقه

و در مسجد جامع قاهره ۱۲۰ حلقهٔ علمی فعالیت داشتند.

درسها دشوار بودند؛ بهویژه در رشتهٔ پزشکی که همچون

امروز، دانشجویان می بایست در امتحانهای سخت و متعددی

شرکت کنند و قبول شوند. گرفتن نمرهای پایین تر از نمرهٔ

قبولی بهمعنای آن بود که دانشجو نمی تواند به حرفهٔ پزشکی

مشغول شود و به این ترتیب، به طور رسمی فاقد صلاحیت

اعلام می شد. دانشجویان حقوق در دورهٔ کارشناسی تحت

آموزش قرار می گرفتند و اگر موفق می شدند، استاد آنها را به عنوان دستیار آموزشی انتخاب می کرد. فقط در این صورت

آنها می توانستند وارد دورههای بالاتر (کارشناسی ارشد و

🤏 ممکن است برگزاری جشن فارغالتحصيلي از شهر قرطبه در اسپانیا آغاز شده باشد.

شمار زیادی از

یک فرد محقق یا دانشمند

کتابخانهاش را برای مسجد شهر به ارث میگذاشت

و به این ترتیب

مطمنن میشد که

نه تنها کتابهایش

حفظ مىشوند بلكه

در اختیار افراد

تحصيلكردهاي

آنها را مطالعه

خواهند کرد.

به این ترتیب،

قرطبه وطليطله

رونق بسيار يافتند

و نه تنها مسلمانان

بلکه مسیحیان از

سراسر دنیا در

آنجا گرد آمدند.

دانشگاههای

قرار میگیرند که

مردم كتابهايشان را به مساجد اهدا میکردند. بسیار اتفاق میافتاد که

> دكترا) شوند كه مدت زمان نامشخصى طول مىكشيد. اين زمان ممكن بود تا بيست سال ادامه پيدا كند و پس از آن، این افراد صاحب کرسی استادی شوند. دانش آموختگان رشتهٔ حقوق پیش از آغاز بهکار میبایست گواهینامه یا پروانهٔ کار خاصي هم دريافت كنند.

> این گواهی نامهها «اجازه» (مجوز) نامیده می شد. عبارت «بحق الروايه» بهمعناي «حق تدريس با اجازهٔ ديگري» مدت ۶ قرن در گواهی نامههای تحصیلی (اجازه) درج می شد. وقتى دانشجويي فارغالتحصيل ميشد، به او گواهي نامهاي مي دادند. اين گواهي نامه نشان دهندهٔ آن بود كه اين فرد حق تدریس کردن دارد.

> در دانشگاههای آنها امتحان ورودی، امتحانات نهایی، گواهی فارغالتحصيلي، حلقههاي مطالعاتي، دانشجويان بين المللي و کمک هزینه رایج و متداول بود. در حقیقت، شباهت فوقالعادهای بین روال کار آموزش در دانشگاههای ابتدایی مسلمانان و شیوههای امروزی مشاهده میشود. آنها حتی جایزههایی بهعنوان بورس تحصیلی و نیز مسابقاتی در زمینهٔ سرودن شعر و خطابهنویسی داشتهاند.

مسلمانان تحصیلات در دورههای بالاتر را بنیان گذاری کردند.

آر.اس. مكنسون، يك مورخ معاصر اروپایی در زمینهٔ کتابداری اسلامی

تا ۳۷۵ ه.ق در مراکش حکومت کردند.



کرسی استادی

در گذشته، کرسی استادی معمولاً در اختیار معلم یا استادی قرار می گرفت که دانشمند و صاحبنظر در علوم مختلف یا گردانندهٔ جلسات علمی یک مؤسسهٔ آموزشی یا دانشگاه بود. مردم برای اشاره به جایگاه و مقام علمی والای چنین کسی، او را صاحب کرسی خطاب می کردند.

اگر به تدریس در مساجد برگردیم و به آن نگاهی کنیم، در مدارس و دانشگاههای اسلامی بیش از هزار سال پیش به حلقهٔ مطالعه یا حلقه برمیخوریم که به دور استاد، که روی یک کرسی (آنگونه که عربها میگویند) نشسته است، گرد آمدهاند. اساساً چنین حالتی، استاد را در یک موقعیت راحت قرار میدهد. در این حالت، محلی که استاد در آنجا نشسته از جای دانشآموزان بالاتر است؛ بنابراین، آنها می توانند او را بهتر ببینند و صدایش را بهتر بشنوند. این همان معنای صندلی یا کرسی است که موقعیت فرد متخصص یا استاد را در کلاس مشخص می کند.

استادی را که در حلقه های درس صاحب کرسی بود، خلیفه یا گروهی از اندیشمندان و صاحبان دانش (الحوزه / حوزه) انتخاب می کردند؛ همانند آنچه که امروز در شهر قم ایران یا شهر نجف عراق انجام می پذیرد. آنها به دلیل قابلیت علمی و محبوبیت یا شهر تشان انتخاب می شوند.

ابن عقیل (دانشمند درگذشته به سال ۵۱۳ه.ق) به سمت استادی در «جامع منصوری» بغداد _ که مرکز علمی معروفی بود _منصوب شد و در جایگاه استاد اصلی حلقه قرار گرفت. دانشمندان و متفکران برجسته، معتبر و معروف می توانستند در یک زمان دو کرسی استادی را در اختیار داشته باشند و در دو مسجد درس بدهند.

بعضی کرسی ها همچنین بر اساس رشتهٔ ارائه شده یا موضوعی که استاد درس می داد، محل تشکیل حلقهٔ درس سنت گرایان یا «حلقهٔ اهل حدیث» بود یا به نحوی ها (اهل نحو) و دستورنویسان تعلق داشت که در این صورت، «حلقهٔ نحویین» خوانده می شد.

بقیهٔ حلقه ها با نام خانواده هایی که اعضای آن ها نسل اندر نسل جانشین یکدیگر شده و بر کرسی استادی نشسته بودند، شناخته می شدند؛ برای مثال، می توان به حلقهٔ برمکی ها یا «حلقهٔ البرامکه» اشاره کرد. گاهی مؤسسات آموزشی در رشتهٔ

از یگهزار سال پیش، به حلقةالعلم یا حلقههای علم برمیخوریم. در این حلقهها استاد در وسط، روی مبندلی روی مبندلی مینشسته است و شاگردان به دور او حلقه میزدهاند....

... در تمدن

اسلامی بیش





✓ تصویری از مراسمی در مسجد، متعلق به قرن هفتم هجری از کتاب مقامات حریری؛ توجه کنید که تنها کسی که روی مىندلی (در اینجا منبر) نشسته، مدرّس است. واژهٔ کرسی (از جمله در دانشگاهها) بر این اساس وضع شده است.

خاصی متخصص می شدند و بنابر این، کرسی هایی متناسب با تخصص خود دریافت می کردند. مانند نظامیه که مدرسهای در خرگردا ایران بود. این مدرسه کرسی الهیات نداشت و در آنجا تنها «حقوق» تدریس می شد.

زمانی که استادی به حکم خلیفه صاحب یک کرسی خاص در یکی از مساجد اصلی یا «جامع» می شد، اغلب این سمت را تا پایان عمرش حفظ می کرد. نمونه هایی از تصدی در ازمدت بر کرسی استادی یا حق استادی دائمی در تاریخ اسلام فراوان دیده شده است؛ از جمله ابوعلی کتانی که در هنگام مرگ در سال ۴۵۴ه.ق، در دههٔ هشتاد عمرش بود و پنجاه سال سابقهٔ تدریس داشت.

گاهی استادان از یک مسجد اصلی به مسجد دیگری نقل مکان می کردند؛ مانند شریف ابوجعفر که در سال ۴۷۰ه.ق

درگذشت. او نخست در جامع منصوریه در غرب بغداد صاحب کرسی بود اما بعد به بخش شرقی بغداد رفت و در یک بنیاد آموزشی منحصر به فرد که نزدیک قصر خلیفه بود، شروع به تدریس کرد. شریف ابوجعفر پس از چندی به دنبال وقوع سیل در سال ۴۶۷ه.ق به ناچار یکبار دیگر تغییر مکان داد و به شمال شهر منتقل شد. در آنجا او کرسی جدیدی در جامعالقصر به دست آورد و به تدریس ادامه داد. زمانی که یک کرسی به دنبال مرگ استاد صاحب و متصدی آن خالی می ماند، استاد دیگری اغلب بر اساس قابلیت و سابقه تدریس، برای تصاحب آن کرسی انتخاب می شد.



 خردگرد که معرّب آن خرجِرد است، دهستانی در شهر خواف در استان خراسان رضوی ایست.

كتابخانهها

با پیدایش تلویزیون، این تصور به وجود آمد که تاریخ مصرف کتاب دیگر به پایان رسیده است اما کتاب همچنان جایگاه خود را حفظ کرد. ورود اینترنت چالش بزرگ بعدی بود اما کتاب در مقابل این رقیب قدر تمند هم توانایی آن را داشت که پیر و جوان را مسحور و شیفتهٔ خود کند. کتابها با انواعی چون رسالههای آموزشی، کتابهای هیجان انگیز حادثهای، داستانهای پلیسی جنایی، سحر و جادو، داستانهای عاشقانه، و زندگی نامهها توانستهاند از هجوم فناوری سرگرمیهای نوین جان سالم به در ببرند. امروز هم، همچون هزار سال پیش، کتابها هنوز مردم را به خود جذب می کنند و الهام دهندهٔ آنها هستند. کتابها ما را به دنیای فردی و سرشار از سکوت و آرامش خود می برند و این دنیا در هیچ جا بیشتر از راهروها و قفسههای کتابخانهها وجود ندارد.

بدون کتاب هیچ آموزشی ممکن نیست.

بالمثل عوب

در هر یک از حوزههای علم، فناوری و هنر اسلامی انبوهی از کتابها، دستنوشتهها و رسالهها تولید شده است. درست از قرن دوم هجری، مسلمانان تولید کتاب را آغاز کردند؛ زیرا آنها نه تنها روش تهیهٔ کاغذ را میدانستند، بلکه به ضبط و ثبت تجربیات خود بسیار علاقهمند بودند و به این کار تشویق می شدند. مأمون، خلیفهٔ عباسی، معادل وزن هر کتابی که مترجمان از یونانی به عربی ترجمه می کردند، به آنها طلا میداد. این امر باعث تولید شمار انبوهی کتاب شد و در را برانگیخت. در دوران حکومت عباسیان، صدها کتابخانه را برانگیخت. در دوران حکومت عباسیان، صدها کتابخانه تر تیب، هزاران کتاب در دسترس کتابخوانها قرار گرفت. رقولید کتابهای علمی، نخستین کتاب در تاریخ اسلام در قرن اول هجری به وجود آمد. این کتاب، قرآن بود که به شکل وحی در قالب آیههایی بر حضرت محمد نظان نازل شده

بود. آیات قرآن را تعدادی از یاران پیامبر بلافاصله پس از نزول به حافظه می سپر دند و کاتبان آنها را به سرعت روی هر آنچه در دسترس بود، از جمله برگ، پارچه، استخوان و سنگ، می نوشتند. نخستین نسخهٔ کامل قرآن نزد «حفصه» دختر خلیفهٔ دوم، عمر، نگهداری می شدا. آیههای مرتبط در سورهها قرار می گرفتند و جای هر سوره را خود حضرت پیامبر شمخص می کرد. نسخههای متعددی از قرآن وجود داشت که صاحبان آنها تفسیر شخصی خود را به صورت یادداشتهایی در حاشیههای آنها نوشته بودند.

همهٔ این نسخه ها می بایست جمع آوری شوند و یک نسخهٔ واحد استاندارد و بدون شرح و تفسیر اضافی و اظهار نظرهای شخصی تولید شود. این نسخهٔ واحد نیز می بایست با نسخهٔ اصلی _ که نزد حفصه بود _ مقابله می گردید. این کار انجام گرفت و نسخهٔ واحد مورد نظر به همّت «عثمان بن عفّان»، خلیفهٔ سوم، که برای استاندارد کردن سبکهای خواندن و نوشتن قرآن نیز قدمهای مؤثری برداشت، تولید شد. نسخههایی از قرآن ۱۴۰۰ سالهٔ عثمان هنوز هم در کتابخانههای معتبر دنیا نگهداری می شود. نسخهٔ موجود قرآن نیز رونوشت معتبر و موثقی از همین دستنوشتهٔ اصلی قرن نیز رونوشت معتبر و موثقی از همین دستنوشتهٔ اصلی قرن اول هجری است.

دلبستگی بسیار و فزایندهٔ مسلمانان به کتاب باعث گرایش بسیار آنها به جمع آوری کتاب و راهاندازی کتابخانهها بود. در نتیجه، کتابخانههای عمومی و خصوصی ـ از جمله شبکهٔ وسیعی از کتابخانههای عمومی در مساجد بسیاری از شهرهای بزرگ ـ و نیز مجموعههای خصوصی بسیار

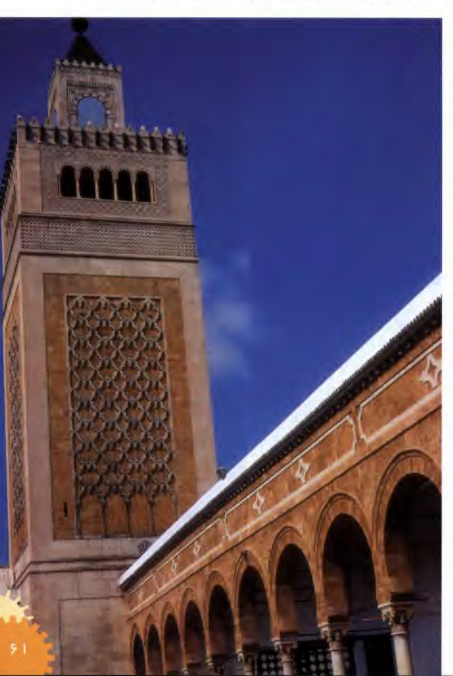


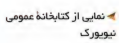
قرمانروایان اموی اسپانیا در کتابخانهٔ عظیم شهر قرطبه، کتابخانهای مشتمل بر ۴۰۰ جلد کتاب داشتند. از این بهتر، البوه کتابهای الحکم دوم، خلیفهٔ اسپانیا (دوران خلافت از سال ۳۵۰ تا ۲۶۸هـق) بود که یه گفتهٔ خودش، به آنها بسیار بیشتر از تاج و تختش عشق میورزید،

کتابخانه که «سیفیه» نامیده می شد و در مسجد بزرگ اموی دایر بود، مجموعهای از ۱۰۰۰۰ جلد کتاب وجود داشت. از قرار معلوم، این کتابها میراث معروف ترین فرمانروای این شهر، شاهزاده سیفالدوله، بودهاند و به کتابخانه اهدا شدهاند. سیفیه قدیمی ترین و بزرگ ترین، و کتابخانهٔ مجتمع دانشگاهی مسجد زیتون در تونس احتمالاً کامل ترین و غنی ترین کتابخانه در آن زمان بوده است. در این کتابخانه دهها هزار جلد کتاب وجود داشته و گفته شده است که بیشتر فرمانروایان سلسلهٔ حفصی (حفصیان) بر سر نگهداری و تجهیز آن با هم رقابت داشتهاند.

▼ نمایی از مجتمع دانشگاهی مسجد زیتون، ساخته شده در سال ۱۱۴هـق در تونس؛ در قرن هفتم هجری، کتابخانهٔ این مسجد بیش از صدهزار جلد کتاب داشت.

> ارزشمندی شکل گرفتند که اندیشمندان را از سراسر جهان اسلام به سوی خود فرا میخواندند. قطع نسخههای دستنویس تقریباً همچون کتابهای امروزی بود. کاغذها خوب بودند و بر هر دو روی آنها نوشته میشد. صفحات کتاب را با شیرازه و جلد چرمی به هم متصل می کردند. مجموعههای عمومی کتاب در همه جا گسترده و در دسترس بودند؛ به طوری که هیچ نهاد آموزشی یا مسجدی یافت نمی شد که در آن یک مجموعه کتاب موجود نباشد. پیش از اینکه مغولها در سال ۶۵۷ه.ق بغداد را ویران کنند، ۳۶ کتابخانه و بیش از صد کتابفروش در آن شهر فعالیت می کردند. بعضی از این کتاب فروشان ناشر هم بودند و شمار زیادی از نسخهنویسان برای آنها کار می کردند. کتابخانههای مشابهی نیز در شهرهای قاهره و حَلَب و شهرهای مهم ایران، آسیای مرکزی و میان رودان تأسیس شده بودند. کتابخانههای مساجد «دارالکتب» یا «خانهٔ کتابها» نامیده می شدند و مرکز فعالیت های اندیشمندان و روشن فکران بودند. در آنجا نویسندگان و متفکران نتایج مطالعات و تحقیقات خود را با یکدیگر و با مخاطبان جوان خود و مردم عادی علاقهمند در میان می گذاشتند. همه کس مى توانست در اين بحث و گفت و گوها شركت كند. «ورق»ها یا دستنوشته های تخصصی بعدها تکثیر و به کتاب تبدیل شدند. حتى زمانى كه كتابها را به طور خاص سفارش می دادند، آنها را به همین ترتیب تهیه و تکثیر می کردند. شهر حَلَب در سوریه احتمالاً صاحب بزرگترین و قدیمی ترین کتابخانهٔ مستقر در مسجد بوده است. در این





كتاب ساكت است؛ تا زمانیکه شما به سکوت نیاز دارید، و زبان آور است، هر زمان که بخواهيد مباحثه کنید. هرگز زمانی که دارید صحبت میکنید، حرفتان را قطع نمیکند اما وقتى احساس تنهایی میکنید، همراه و همصحبت شماست. كتاب دوستی است که هیچگاه شما رانمىفرىبد یا تملقتان را نمیگوید و همراهی است که هرگز از شما خسته نمی شود.

جاحظ، فیلسوف و ادیب نامدار قرن دوم حجری از شهر بصرهٔ عراق



در جهان اسلام، نه فقط کتابخانههای عمومی بلکه کتابخانههای شخصی نیز بزرگ و مجهز به انبوه کتابها بودند. «ادوارد گیبن آ»، مورخ، دربارهٔ یک پزشک خصوصی مسلمان حکایتی نقل می کند و در آن می گوید که این پزشک دعوت سلطان را برای رفتن به بخارا و اقامت در دربار او رد می کرد؛ زیرا برای بردن کتابهایش به چهارصد شتر نیاز داشت و در عین حال، نمی توانست کتابهایش را بگذارد و برود!

جاحظ، فیلسوف و ادیب مسلمان قرن دوم هجری، پس از پنجاه سال مطالعه و تحقیق و نوشتن حدود دویست کتاب در بغداد، به شهر خود بصره بازگشت. از جمله کتابهای او «کتاب الحَیوان» در هفت جلد بود. او در این کتاب مشاهدات خود را دربارهٔ زندگی اجتماعی مورچگان، ارتباط حیوانات با یکدیگر و تأثیر رژیم غذایی و محیط بر آنها به رشتهٔ تحریر کشیده بود. از دیگر کتابهای جاحظ «فنّ السکوت» و «در مخالفت با کارمندان دولت» را می توان نام برد. جاحظ در سال محالی در کتابخانهٔ شخصی خود در گذشت؛ در حالی که انبوهی کتاب روی او افتاده بود.

مسلمانان به کتاب بسیار عشق می ورزیدند و از جمله سنت هایشان این بود که پس از مرگ آنها، وارثانشان کتابهای آنان را که گاه هزاران جلد بودند به کتابخانههای مساجد هدیه می دادند. یکی از مورخان می گوید که نیلا خاتون، یک بیوهٔ ثروتمند ترک، برای شادی روح شوهر مرحومش، مراد افندی، مسجدی بزرگ به همراه یک مدرسه و کتابخانه ساخت. تحصیل کردگان و متفکرانی که به مناطق مختلف سفر می کردند، با مراجعه به مساجد می توانستند از اقامتگاه، غذا و لوازم التحریر مجانی استفاده کنند. در پایان سفر نیز آنها به عنوان قدردانی و تشکر، کتابهای دست نوشتهٔ خود و گاه کتابهایی را که همراه داشتند، به کتابخانهٔ مساجد خود و گاه کتابهایی و افزایش تقدیم می کردند و این، یکی از راههای جابهجایی و افزایش تقدیم می کردند و این، یکی از راههای جابهجایی و افزایش

شمار کتاب در کتابخانههای مساجد بود.

ساختمان کتابخانه ها گاه بسیار بزرگ و با شکوه بود. مَقدَسی، مورخ سده های میانه، در قرن چهارم هجری کتابخانه های شهر شیراز در ایران را این گونه توصیف می کند: «عمارت را باغها احاطه می کردند و در باغها نهرها و آبگذرها روان بودند. عمارتها با گنبدها و قبه ها آراسته شده بودند. هر عمارت چند طبقه با ۳۶۰ اتاق داشت. در هر بخش عمارت کتابخانه، فهرست هایی از کتابهای موجود، در یک قفسه قرار داده شده بود. کف همهٔ اتاق ها با فرش پوشیده شده بود.»

ساختمان بعضی کتابخانه ها، مانند کتابخانه های شیراز، قرطبه و قاهره، از ساختمان مسجد جدا بود. آن ها بزرگ و جادار بودند و تعداد زیادی اتاق برای استفاده های مختلف داشتند؛ از جمله: سالن های قفسه بندی شده، انبار کتاب ها، قرائت خانه ها، اتاق های نسخه نویسی و رونوشت برداری، و اتاق هایی برای گرده مایی ها.

همهٔ این اتاقها نور کافی داشتند و با وجود وسایلی چون انواع فرش و زیرانداز بسیار راحت بودند.

کتابخانه های هزار سال پیش، همچون کتابخانه های امروزی، بسیار منظم و مرتب بودند. هر دو نوع کتابخانه های عمومی و خصوصی از سیستم های مناسب طبقه بندی کتاب و شیوه های صحیح فهرست نویسی استفاده می کردند و به این ترتیب، کتاب خوانان و مراجعان کتابخانه ها به راحتی می توانستند کتاب مورد نظر خود را پیدا کنند. علاوه بر این، کتابخانه ها قادر به کنترل کمیت و کیفیت کتاب ها و دیگر منابع خود بودند. در سال ۴۴۲ ه.ق مجموعه کتاب های کتابخانهٔ الازهر در مصر شامل بیش از ۱۲۰ هزار جلد کتاب بود که اسامی آنها را در یک مجموعه شصت جلدی مشتمل بر حدود ۳۵۰۰ صفحه فهرست کرده بودند. گفته شده است که فهرست کتاب های کتابخانهٔ الحکم در اسپانیا، در ۴۴ جلد تنظیم شده بود.

به دلیل وجود سیستم فهرستنویسی، کتابها به نوعی

امروز نیز همچون هزار سال پیش، مردم می توانند از کتابخانهها کتاب به امانت بگیرند. مورخ مسلمان سدههای میانه، یاقوت حمَوی، می گوید که او می توانسته است دویست جلد کتاب از کتابخانه قرض بگیرد و با خود به خانهاش ببرد؛ بدون اینکه حتی وثیقهای بگذارد.

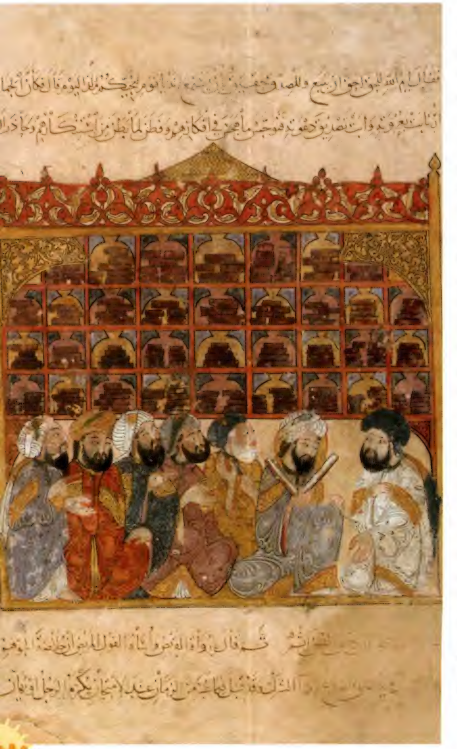
كتابداران رسماً و با دريافت دستمزد مناسب استخدام میشدند و کتابداری برای افراد بسیار تحصیل کرده شغل آبرومندی بود. فقط کسانی که دارای کمالاتی بالاتر از حدّ معمول بودند، بهعنوان متصدى كتابخانه _ كه به نوعى نگهبان و محافظ دانش بود ـ برگزیده می شدند. مدیریت کتابخانههای سلسلهٔ موَحُدون، فرمانروایان آفریقای شمالی در قرون ششم و هفتم هجری، یکی از شایستهترین و معتبرترین مناصب دولتی در آن روزگار بود.

كتابخانهها حافظان و نگهدارندگان دانشهاي مورد نياز بودند؛ همانطور كه «رالف والدو امرسون ً» نويسندهٔ أمريكايي قرن نوزدهم میلادی می گوید: «در نظر بگیرید که در کوچک ترین کتابخانهای که می توان تصور کرد، چه چیزهایی وجود دارد. گروهی از داناترین و فهیمترین مردانی که میتوان آنها را از کشورهای متمدن و صاحب فرهنگ مختلف طی هزار سال پیدا کرد و برگزید، این نتایج آموختهها، دانستهها و تحقیقاتشان را با بهترین نظم و قاعده در قالب کلمات شفاف و روشن و برای ما، بیگانگان اعصار دیگر، نوشته و ضبط کر دهاند.»

گرفته بودند و موضوع کتابهای هر بخش از قفسه روی نوارهای کاغذی نوشته و در بیرون قفسه چسبانده شده بود. این نوشتهها دربارهٔ محتوا و موضوع کتابها به خواننده اطلاعات می دادند و او را آگاه می کردند که مثلاً فلان قفسه فاقد كتابهايي دربارهٔ موضوع مورد علاقهٔ اوست يا آن كتابها را دارد.

چیده شده بودند که پیدا کردن آنها آسان بود. در کتابخانهٔ بغداد، کتابها در ردیفها، قفسهها و اتاقهای جداگانه قرار

🏏 کتابخانهٔ عمومی خُلوان بغداد، برگرفته از نسخهٔ خطی «مقامات حریری» متعلق به قرن هفتم هجري



۱. نسخهای که نزد حفصه نگهداری میشد، همان مصحف شخصی زیدبن ثابت بود که او خود در زمان ابوبکر آن را گردآوری کرده بود. در زمان عثمان گروهی متشکل از ۱۲ نفر مسئول تهیهٔ نسخهای واحد و درست از قرآن شدند که حضرت على ﷺ به نوعي بر كار آنها نظارت داشت.

Ralph Waldo Emerson . F Edward Gibbon . T Aleppo . T

رياضيات

b* 12a 4ac

چنین به نظر میرسد که اروپاییان سدههای شانزدهم، هفدهم و هجدهم میلادی به شمار بسیار اندکی از اندیشههای برجستهٔ ریاضی دست یافته بودهاند. بررسی دست نوشتههای کشف شده نشان میدهد که ریاضیدانان مسلمان در حدود ۴۰۰ سال پیش از زمان یاد شده، محاسبات پیچیدهای انجام میدادهاند. بسیاری از این ریاضیدانان، ایرانی یا عراقی بوده و در حدود سال ۱۸۴ ه.ق در بیتالحکمه مرکز دانشگاهی بغداد، پرورش یافتهاند. دربارهٔ بیتالحکمه در همین فصل مطالبی میخوانید.

412

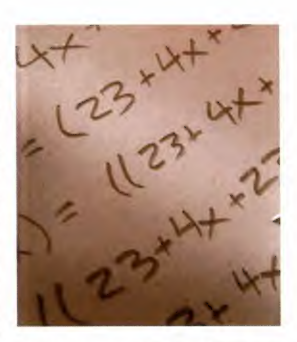
خوارزمی با وارد کردن جبر به ریاضیات، دورهٔ درخشان تاریخ ریاضی را آغاز کرد. پی بردن به اهمیت این اندیشه نوین او اهمیت بسیار دارد. در واقع، جبر، در اندیشههای ریاضی یونانی که بر پایهٔ هندسه استوار بودند، حرکتی انقلابی ایجاد کرد.

جبر تئوری وحدت بخشی بود که اعداد گویا، اعداد گنگ و اندازه های هندسی را به هم پیوند می داد، به ریاضیات بُعد کاملاً جدیدی می بخشید و مسیری برای پیشرفت و ایجاد مفاهیم گستردهتر ایجاد می کرد. یکی دیگر از فواید مهم ورود اندیشههای جبری به ریاضیات، به وجود آمدن روشی تازه در این علم بود؛ روشی که تا آن زمان وجود نداشت. بعدها پرچم جبر به دست یکی از شاگردان خوارزمی، به نام كرجى متولد سال ٣٤٢ه.ق افتاد. بسياري معتقدند كه او جبر را برای نخستین بار به طور کامل از عملیات هندسی آزاد ساخت و عملیات حسابی را _ که امروزه مرکز جبر به شمار می رود _ جانشین آن کرد. کرجی نخستین کسی بود که یک جملهای های X، X^۲ ، X^۲ و X/۱، ۱/X، ۱/X را تعریف و حاصل آنها را قانونمند كردا. او مدرسهٔ جبر را كه چند صد سال شکوفا بود، بنیان نهاد. دویست سال پس از کر جی، ابونصر سموئل بن يحيى مغربي، دانشمند سدهٔ ششم هجري که یکی از مهمترین شاگردان مدرسهٔ او به حساب می آید، برای نخستین بار جبر را چنین دقیق توصیف می کند: «... عملیاتی روی مجهولات با استفاده از ابزارهای حساب، به همان روشی که در عملیات حساب روی معلومات انجام مے شود».

دومین کسی که در پیشبرد جبر سهم بسزایی داشته، عمر خیام شاعر و حکیم نیشابوری متولد سال ۴۴۰ه.ق بوده است. او رده بندی کاملی از معادلات درجهٔ سوم با راه حلهای هندسی از طریق مقاطع مخروطی ایجاد کرد. خیام که امیدوار بود توصیف کاملی از راه حلهای معادلات درجهٔ سوم به دست دهد، می گفت: «اگر بخت با من یار باشد و بتوانم دست دهد، می گفت: «اگر بخت با من یار باشد و بتوانم

🌱 تصویر خوارزمی، پدر جبر، روی تمبر یادبودی که در سال ۱۹۸۳ م./۲ ۱۳۶۶ه.ش اتحاد شوروی سابق منتشر شد.





گسترش داد و اندیشههای مهمی در رابطه با روشهای تجزیه (فاکتورگیری) و ترکیب به آن وارد کرد. او همچنین جفت عددهای متحابهٔ ۱۷۲۹۶ و ۱۸۴۱۶ را که به اویلر سوییسی متفکر قرن هجدهم میلادی، نسبت داده شده است، کشف کرد. سالها پیش از اویلر، ریاضی دان مسلمان دیگری به نام محمد باقر یزدی در قرن یازدهم هجری جفتهای ۹۳۶۳۵۸۴ و ۹۴۳۷۰۵۶ را به اعداد متحابه افزوده بود.

برتری ریاضی دانان مسلمان در قرن چهارم هجری نیز ادامه یافت. در این دوره، ابن هیثم نخستین کسی بود که کوشید اعداد کامل زوج (عددهایی که با مجموع مقسوم علیههای کوچکتر از خود برابرند) را ردهبندی کند؛ مثلاً عددهای را $(1^{k-1})^{1-k}$ ، در حالی که 1^{-k} عدد اول باشد. همچنین، او را به عنوان نخستین کسی میشناسیم که قضیهٔ ویلسون را بیان کرده است: اگر p عدد اول باشد، آنگاه !(p-1)+ بر p قابل قسمت است، اما روشن نیست که آیا او می توانسته است این نتایج را ثابت کند یا نه. این قضیه به این علت قضیهٔ ویلسون نامیده شده است که «کشف آن را به جان ویلسون ٔ، ریاضی دانی که در سال ۱۷۷۰م. در کمبریج بود، نسبت مىدهند اما همان طور كه گفتيم، مطمئن نيستيم كه او می توانسته آن را ثابت کند یا فقط آن را حدس می زده است. یک سال پس از این زمان، یعنی ۷۵۰ سال بعد از كشف اوليهٔ آن، رياضي داني به نام لاگرانژ⁴ نخستين دليل را در این مورد ارائه داد.

... خوارزمی جبر را آغاز کرد. درک اهمیت کار او بسیار مهم است...

ریاضیات و بهویژه نظامهای شمارش برای استفادهٔ روزمره در تجارت، اساسی بودند. امروزه بسیاری از ما فقط با یک نظام شمارش، که از صفر آغاز می شود و به بیلیون و تریلیون می رسد، آشنایی داریم اما در قرن چهارم هجری، سه نظام حساب در بین مسلمانان رایج بوده است. در پایان این قرن، بغدادی این سه نظام، شامل حساب کردن با انگشتان، نظام شصت تایی و نظام اعداد عربی، را با هم مقایسه کرد.

نظام حساب سرانگشتی که از محاسبه با انگشتان و نوشتن اعداد با حروف سرچشمه می گیرد، در تجارت کاربرد داشت. ریاضی دانانی مانند ابوالوفا بوزجانی در قرن چهارم هجری در بغداد با استفاده از این نظام چند رساله نوشتند. ابوالوفا که در کاربرد اعداد عربی تخصص داشته است، می نویسد:

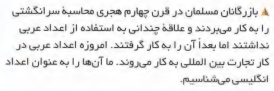
موفق شوم، همهٔ این چهارده شکل را با تمامی شاخهها و حالتها و تفاوتهای محتمل و نامحتمل در تحقیقی شامل عناصری که در این هنر مفیدند، نشان خواهم داد».

در سالهای میانی سدهٔ ششم هجری، هنگامی که سموئل در مدرسهٔ کرجی به تحصیل اشتغال داشت، شرف الدین طوسی راه خیام را در کاربرد جبر در هندسه ادامه میداد. او رسالهای در معادلات درجهٔ سوم نوشت و در آن گفت که جبر «...در رشتههای دیگری که میخواهند با استفاده از معادلات به بررسی منحنیها بپردازند، سهمی اساسی دارد و بدین ترتیب، هندسهٔ جبری را به وجود آورد.

جبر فقط یکی از زمینههایی بود که ریاضیدانان مسلمان در پیشرفت آن سهم داشتند. بازگردیم به سدهٔ سوم هجری و دارالحکمهٔ بغداد که در آن گروهی متشکل از سه برادر به نام برادران بنوموسی گرد آمده بودند. در فصل اول این کتاب دربارهٔ آنان و کارهای مبتکرانهشان مطالبی آمده است. آنان ریاضیدانانی تیزهوش بودهاند و یکی از دانشجویانشان به نام ثابتابنقره متولد سال ۲۲۲ه.ق در پیشبرد نظریهٔ اعداد و قضیهٔ جالب پیدا کردن جفت عددهای متحابه (عددهای دوست) شهرت دارد. اعداد متحابه اعدادی هستند که مجموع مقسوم علیههای هر یک از آنها با دیگری برابر است.

اعداد متحابه در ریاضیات اسلامی نقش مهمی دارند. کمالالدین فارسی در قرن هفتم هجری قضیهٔ ابنقرّه را





این اعداد «...مدتهاست که در تجارت و نزد مردم بخش شرقی خلافت کاربردی ندارند.»

نظام شصت تایی از اعدادی تشکیل شده بود که با حروف الفبای عربی مشخص می شدند. ریاضی دانان مسلمان از این نظام که از بابلی ها سرچشمه گرفته بود در کارهای نجومی استفاده می کردند.

محاسبه با اعداد عربی و کسرهای دارای جایگاه ارزشی ده تایی، از هند سرچشمه گرفت. مسلمانان اعداد هندی را به شکل جدید ۱ تا ۹ _ که امروزه به کار می بریم و آنها را عددهای عربی می نامیم _ تبدیل کردند و اعتقاد داشتند که اساس هر یک از آنها تعداد زاویههایی است که دارند اما عدد ۷ این طور نیست و لذا خط میانی در قرن نوزدهم میلادی/سیزدهم هجری به آن اضافه شد. امروزه این اعداد از اعداد هندی _ که هنوز در برخی از بخشهای شرقی جهان اسلام به کار می روند _ متمایزند و در اروپا و شمال آفریقا کاربرد دارند. مثلاً عدد ۱ یک زاویه، عدد ۲ دو زاویه و شمال اخری را حل کرد. اعداد عربی به اعداد غباری نیز موسوم اند؛ چون مسلمانان برای محاسبه به جای چرتکه از الواح غباردار استفاده می کرده اند.

ریاضی دانان مسلمان اصلاحات مهمی در نظام هندی به عمل آوردند. آنان تعریف و کاربرد عدد صفر را گسترش دادند و به آن هویت ریاضی بخشیدند؛ مثلاً گفتند که حاصل ضرب هر عدد در صفر، مساوی با صفر است. پیش از آن، صفر فضای خالی ـ یعنی «هیچ» ـ محسوب می شد. آنان برای ده دهی کردن اعداد هم از صفر استفاده کردند؛ یعنی مثلاً عدد

۲۳ به معنی ۲۳۰، ۲۳ یا ۲۳۰۰ هم بود. جالب است که اگر صفر را درون یک شش ضلعی تصور کنیم، نسبت قطر دایره با درون شش ضلعی مساوی خواهد بود با نسبت طلایی. برای کسب آگاهی بیشتر دربارهٔ نسبت طلایی به قسمت «هندسه» در همین فصل مراجعه کنید.

> دانشمندان مسلمان از اهمیت برخی اعداد در شگفت بودند؛ مثلاً پیوند • و ۱ با ۹۹ را به خدا نسبت می دادند که «چیزی پیش و پس از او وجود ندارد». جالب است که عددهای • و ۱ در همهٔ رایانههای امروزی هم کاربرد دارند.

> اعداد عربی از سه گذرگاه وارد اروپا شدند: ژربرت و (پاپ سیلوستر اول ۱) که در اواخر قرن دهم میلادی/چهارم هجری در قرطبه تحصیل کرد و سپس به رم بازگشت، رابرت از چستر که در قرن دوازدهم میلادی/ششم هجری دومین کتاب خوارزمی (دارای اعداد غباری دوم) را ترجمه کرد. مسیر حرکت اعداد عربی به اروپا را کارل منیجر ۹، تاریخدان معاصر، در کتاب «حروف عددی و نشانههای عددی» شرح داده است. گذرگاه سوم فیبوناتچی ۱۰ (با نام اصلی لئوناردی پیزایی) است که در قرن سیزدهم میلادی/هفتم هجری اعداد عربی را به مردم اروپا شناساند. پدر فیبوناتچی او را برای مدارس بغداد و موصل (شامل دستگاهها و معادلات جبری) را تدریس می کرد، به شهر بجایه ۱۱ در الجزایر فرستاد. فیبوناتچی در آنجا با این اعداد آشنا شد.

فیبوناتچی از کتابخانههای اسکندریه، قاهره و دمشق نیز بازدید کرد و پس از آن کتاب معروف خود، «محاسبات»، را به زبان لاتینی نوشت. فصل نخست این کتاب به معرفی اعداد

ریاضی کلید علوم و اشیای این جهان است... روشن است که اگر بخواهیم بدون شک به یقین برسیم و بدون خطا به حقیقت دست یابیم، باید پایههای دانش را بر ریاضی بگذاریم.

1 7	11 ∢ ₹	P1 ≪ 7	٣١ ﴿ ٢	41 4 7	DI 4 7
77 4	17 ₹ 77	PP ≪ \$7	ሥሃ ⋘ ፹	44 & M	ΔP € 17
الملا ما	۱۳ ∢۳۳	PP ≪m	₩ ₩ m	kh & ill	Dr 45€ 77
4 2	1k 4 &	hk ≪&	hite me med	kk & A	
۵ 🎹	10 ∢ \$	PO ≪ \$\mathre{\mathre	™ ۵ ≪ 🏋	40 V 7	00
9 帝	19 ∢辨	₽\$ ≪帶	₩9 ⋘帶	49 参照	Δ9 TT
V 📚	17 ∢🕸	५८ ≪ छ	₩ ≪ ◎	4 & A	
٨	1人 ∢際	₹ ≪ ※	₹ ≪ ₹	FA 發霧	DV &
٩ 🐺	19 ∢霽	٢٩ ≪霧	₩9 ⋘霽	۴9 ﴿ \$	۵9 € ₹
10 ∢	Po ≪	μ° <€€	40	۵۰ 🍕	90 会界

5	4	3	35	٤	9	1	1	2	0
1_	۲	۳	۴	۵	9	٧	٨	9	0
1	Y	٣	46	3	4	V	7	9	0
1	۲	۳	۴	۵	۶	٧	٨	٩	0
1	2	3	15	· y	6	- /	7	8	9
1	۲	μ	r	۵	9	٧	٨	9	0







عربي اختصاص دارد. او اعداد جدید را با این کلمات معرفي کرده است: «این ۹ عدد هندی از چپ به راست عبارتاند از: ٩٨٧٤٥٤٣٢١. با اين اعداد و با عدد صفر مي توان عدد دلخواه را نوشت».

1.0V.48.40 = 444000

نظام محاسبه با اعداد عربي امكان كاربرد بسياري از روشهاي پیشرفتهٔ عددی را به ریاضی دانان مسلمان می داد. ریاضی دانانی مانند ابوالوفا و عمر خيام توانستند جذر اعداد را محاسبه كنند. كرجى با كشف قضيهٔ دو جملهاىها براي توانهايي كه عدد صحیح هستند، گام مهمی در توسعهٔ آنالیز اعداد در نظام ده دهی برداشت. غیاث الدین کاشانی در قرن هشتم هجری در توسعهٔ کسرهای اعشاری نه فقط برای به دست آوردن تقریب اعداد جبری، بلکه برای اعداد حقیقی مانند عدد پی، سهم داشت. سهم او در توسعهٔ کسرهای اعشاری به اندازهای زیاد بود که سالها او را به عنوان مخترع آن می شناختند. غیاث الدین کاشانی نخستین کسی نبود که برای محاسبهٔ ریشهٔ nام از الگوریتم استفاده کرد اما رافینی ۱۲ ایتالیایی و هورنر ۱۳ انگلیسی سالها بعد و در قرن نوزدهم میلادی آن را به عنوان مورد خاصی در ریاضیات مطرح کردند.

ریاضی دانان مسلمان بیشتر به خاطر کارهایشان در زمینهٔ جبر، نظریهٔ اعداد و نظام عددی معروفاند اما کارهای ارزشمندی

نيز در حوزهٔ هندسه، مثلثات و نجوم انجام دادهاند که مي توانيد در همین کتاب دربارهٔ آنها بیشتر بخوانید.

۱. تا پیش از خوارزمی و کرجی، محاسبات عبارتهای جبری توانی قاعدهٔ مدونی نداشت. کرجی قوانین محاسبات عبارتهای جبری تواندار را مدون کرد و قاعدهٔ کلی زیر را به دست داد:

 $x^a.x^b=x^{a+b}$

او همچنین x به توان صفر را برابر با یک تعریف کرد و قاعدهٔ محاسبهٔ ^۳(a+b)، '(a-b) و '(a+b) را بیان کرد. اثبات تساوی ۲۰+۰۰۰ ا^۳ = ۱۲۰۲۰ از دیگر کارهای کرجی است

۲. اعداد متحابه یا دوست به اعدادی گفته می شود که هر کدام از آنها برابر با مجموع اعدادی باشد که در دیگری می گنجد. برای مثال، دو عدد ۲۲۰ و ۲۸۴ دو عدد دوست یا متحابهاند؛ زیرا:

١١٠ و٥٥ و ٢٠ و ٢١ و ١٠ و ٥ و ١ و ٢٠ و ١ و ٢٠ و ١ و ٢٠ و ١

که جمع اعدادی که در ۲۲۰ می گنجند، برابر با ۲۸۴ می شود و به عکس.

John Wilson . F

۵. Lagrange

Gerbert .9

Pop Sylvester I .V

Robert of Chester .A

Karl Menniger .9

Fib nacci . 1 ·

Bougie .۱۱ یا بجایه که به آن ناصریه نیز می گویند.

Ruffini .17

Horner . 17



🦊 از راست به چپ: نظام عددی شصت تایی بابلی با مثالی از عدد ه ه ۴۲۴۰؛ تغییر اعداد عربی از قرن چهارم تا قرن هشتم هجری. این شکل نشان میدهد کہ چگونہ مسلمانان اعداد جدید ۱ تا ۹ را ـ که امروزه در زبان انگلیسی از آنها استفاده میکنیم ـ براساس تعداد زاویهها تنظیم کردند. مثلاً، عدد ۱ یک زاویه، عدد ۲ دو زاویه و عدد ۳ سه زاویه

دارند ... تا آخر.



بسیاری از ما در مدرسه با مثلثات آشنا شده و برای محاسبهٔ سینوس، کسینوس، تانژانت و زاویهها از ماشین حسابهای علمی استفاده کردهایم. برخی از ما (شاید دقیق تر باشد که بگوییم تعداد اندکی از ما) در نخستین برخورد، این عملیات عجیب اما پرمایهٔ ریاضی را با شادی و سرور انجام دادهایم.

> ... تا پیش از قرن چهارم هجری، زنجیرهای از اندیشمندان مسلمان سنگ بنای مثلثات را گذاشته بودند...

مثلثات در بسیاری از موارد به دلیل اینکه با مسائل مربوط به مثلث سر و کار دارد، زود تکراری و کسل کننده می شود. در نتیجه، بسیاری از دانشجویان از ارتباط ضروری آن با زندگی و اهمیت آن در حل مسائل جالب و پیچیدهٔ نجوم، نقشهبرداری و ناوبری غافل اند. امروزه هنگامی که ما شادمانه زاویهها و ضلعهای مجهول مثلثی را فقط با ماشین حساب محاسبه می کنیم، اندکی مکث نمی کنیم تا از خود بیرسیم که چگونه می توان سینوس یک زاویه را بدون رایانه و فقط با استفاده از قلم، کاغذ و ذهن انسان به دست آورد.

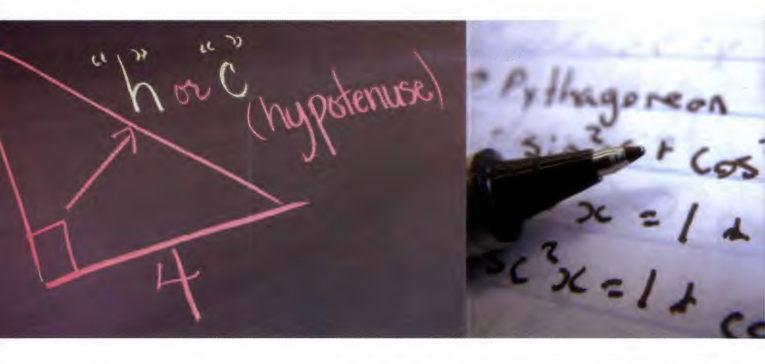
مثلثات از بطن نجوم - که یکی از نیرومندترین مطالعات علمی مسلمانان بهویژه برای تعیین وقت نماز است متولد شد اما منجمان یونانی پیش از مسلمانان نیز گاه از اندازهٔ اضلاع و زاویههای مثلث برای محاسبهٔ حرکت خورشید، ماه و پنج سیارهای که تا آن زمان شناخته شده بودند، استفاده می کردند. یونانیان برای تعیین موقعیت خورشید، ماه و سیارات و حل مسائل هندسی، جدولها و قواعدی تنظیم کرده بودند. جامع ترین نوشته ها دربارهٔ این موضوع در کتاب «مجسطی» بطلمیوس _ که در نیمهٔ نخست قرن دوم میلادی در اسکندریه مى زيست _ وجود دارد. اين رسالهٔ بطلميوس از طريق مسلمانان به دانشمندان اروپایی رسید. مسلمانان کتاب یونانی بطلمیوس را _ که عنوان آن به معنای «نظم بزرگ» است _ به «مجسطی»، به معنای «بزرگترین»، ترجمه کردند. این عنوان موقعیت مهم کتاب را نزد اندیشمندان مسلمان نشان میدهد. منجمان اواخر عهد عتيق براى حل مسائل مثلثات مسطح بهویژه بر جدولی که در کتاب اول مجسطی یافت میشود و جدول وترهای درون دایره نام دارد، تکیه می کردند. این جدول کمانهای زاویههای نیم تا ۱۸۰ درجه و طول وترهای این زاویهها را در دایرهای به شعاع شصت واحد به دست مي دهد. خواجه نصير الدين طوسي، منجم مسلمان قرن هفتم

هجری، در کتاب خود، «کشفالقناع عن اسرار شکل القطاع»، توضیح داده است که در این جدول طول و ترها برای حل مسائل مربوط به مثلث راست گوشه به کار گرفته می شود. خواجه نصیر با مشاهدات دقیق و برقراری پیوند بین مثلثها و کمانهای دایره معلوم کرد که هر مثلث را می توان با دایره نشان داد و اضلاع آن را به عنوان و تر آن کمان در برابر زاویهٔ مثلث قرار داد.

البته این جدولها به دو علت قابل اعتماد نبودند؛ نخست اینکه برای حل انواع مسئله و به دست آوردن طولها یا زاویههای نامعلوم مثلثهای راست گوشه، به دست کاریهای قابل توجه و گامهای میانی نیاز داشتند و این با شش نسبت معروف مثلثاتی، یعنی سینوس، کسینوس و تانژانت، سکانت، کوسکانت و کتانژانت که از ویژگیهای تکنیکهای جدیدند و ریاضیدانان مسلمان آنها را ابداع و تنظیم کردهاند _ در تضاد است. دومین علت نامناسب بودن جدولهای طول و تر این بود که برای محاسبهٔ طول کمان اغلب به زاویههایی برای دوبرابر کردن نیاز داشتند.

در واقع تا پیش از قرن چهارم هجری، زنجیرهای از اندیشمندان مسلمان سنگ بنای مثلثات را گذاشته و با کارهای خود راه را برای آنچه خواجه نصیر جمعآوری، تنظیم و تعمیق کرده بود، هموار ساخته بودند. بتّانی، متولد حرّان ترکیه، یکی از برجسته ترین چهرههای مثلثات به شمار می رود. او که یکی از بزرگ ترین منجمان و ریاضی دانان مسلمان است، در سال ۱۹۳۸.ق در سامره (که امروزه در خاک عراق قرار دارد) در گذشت. انگیزهٔ او برای پیشرو بودن در مثلثات مشاهدهٔ حرکت سیارات بود. در قسمت «نجوم» در فصل «کیهان» می توانید دربارهٔ این دانشمند مسلمان بیشتر بخوانید.

بتّانی عملیات ریاضی خود را بیشتر به این منظور انجام داد تا دیگران را به «ادامهٔ مشاهدهٔ و تحقیق» و تکمیل و گسترش



کار خود فراخواند. ابوالوفا بوزجانی، ابن یونس و ابن هیشم نیز مانند بتّانی مثلثات کروی را توسعه دادند و آن را در حل مسائل نجوم به کار گرفتند.

بتانی نخستین کسی بود که مفاهیم سینوس و کسینوس را به کار برد و برای تعریف آنها به جای نسبتهایی که امروزه به کار می بریم، از طول استفاده کرد. او تانژانت را «سایهٔ ممتد» میلهٔ افقیِ خیالی ای می دانست که روی دیوار افتاده باشد. در قرن پنجم هجری، بتانی نسبت مثلثاتی تانژانت و کتانژانت را که در شکلی ابتدایی از هندیها به ارث برده بود، تعریف کرد. باید متذکر شویم که واژهٔ عربی و فارسی «جیب» زاویه (ضلع رو به رو تقسیم بر و تر) به معنی سینوس هم هست. این و اژه به زبان لاتینی راه یافته و در آنجا به واژهٔ لاتینی سینوس قر شده است.

ابوریحان بیرونی، متولد ۳۶۳ه.ق، از پایهگذاران مثلثات جدید بوده و خوارزمی، متولد ۱۶۴ه.ق، جدولهای مثلثاتی سینوس، کسینوس را گسترش داده است. این جدولها بعدها در غرب ترجمه شدهاند.

پانصد سال دیگر زمان لازم بود تا ریاضی دانان جدید، تانژانت را کشف کنند و یکصد سال پس از این زمان، کپرنیک از آن آگاه شود.

چند یافتهٔ دیگر مسلمانان در زمینهٔ مثلثات اهمیت دارد که یکی از آنها کار مهم ابوریحان بیرونی در اندازه گیری محیط كرهٔ زمين است. خواجه نصير طوسى به نحوى زيركانه اندیشههای اولیهٔ هندسه را گرفت و قانون سینوس را بیان و اثبات کرد. او سپس برای حل انواع مسائل به روش نظاممند قانونی ابداع کرد. ابوالوفا نیز قضیهٔ معروف جمع را برای سينوس اثبات كرد. اين قضيه در مقايسه با بيان اصلى آن _ که در «مجسطی» آمده است _ کارایی بسیار بیشتری دارد. پیش از اختراع رایانه، ساختن جدولهای دقیق از عملیات كليدي اهميت بسيار داشت. تهيهٔ جدولهاي مثلثاتي فرايندي پرزحمت بود و به کار سخت نیاز داشت. نخست، به روش بسیار دقیقی برای محاسبهٔ سینوس، و دوم به مجموعهای از قواعد برای درج اساس این جدولها نیاز بود. این دو مشکل، موضوع تحقیقات انتقادی تعدادی از اندیشمندان مسلمان از جمله بیرونی، ابنیونس و غیاث الدّین کاشانی بودهاند. غیاث الدین کاشانی برای به دست آوردن تقریبی یک درجه، فرایندی را به کار گرفت که در گفت و گوهای امروزی به «روش تكرار» موسوم است.

پیشرفت توابع مثلثاتی و کاربرد آنها در ریاضیات باعث انقلابی در علوم ریاضی شد. بدین ترتیب، مثلثات امروزی



▲ جمشید غیاث الدین کاشانی، ریاضی دان ایر انی، مشهور به الکاشی سینوس یک درجه، محاسبهٔ عدد پی تا هفده رقم اعشار، ابداع دستگاه اعداد اعشاری و ساخت ابزار نجومی از آثار اوست.



پانصد سال دیگر زمان لازم بود تا ریاضیدانان جدید تانژانت را کشف کنند و یکصد سال پس از این زمان، کپرنیک از آن آگاه شود.

را می توان به فهرست زمینه های اساسی دانش که مسلمانان در آن برتری داشته اند و از راه های مختلف به اروپا رسیده است، افزود.

Copernicus .\

➤ مثلثات و از جمله مثلثات کروی امروزه در حل مسائل نجوم، نقشهبرداری و ناوبری کاربرد دارد. هزار سال پیش، اندیشمندان مسلمان در موضوعهایی مانند مشاهدهٔ حرکت سیارات و به دست آوردن طولها و زاویههای مجهول پیشرو بودهاند.







موادی مانند پلاستیک، ابریشم مصنوعی، لاستیک مصنوعی، نفت خام و داروهایی مانند انسولین و پنیسیلین همه از صنایع شیمیایی مسلمانان اولیه منشأ می گیرند؛ همان کسانی که انقلابی واقعی در علم شیمی به وجود آوردند.

> واژهٔ «شیمی» از کلمهٔ «کیمیا» گرفته شده است. در عربی حرف تعریف «ال» قبل از بسیاری از واژهها می آید و مثلاً «كيميا» را به «الكيميا» تبديل مي كند. در غرب «الف» انتهاى این کلمه افتاده و «الکیمیا» به «الکیمی» تبدیل شده است اما برای دانشمندان مسلمان، «الکیمی» واژهای دربارهٔ فرهنگ عامه و علوم خفیه نبوده بلکه منظور از آن، همان علم «شیمی» بوده است که شیمی دانان تا قرن یازدهم هجری مسلمانان متولیان آن بودهاند.

در دوران طلایی شیمی - که دویست سال به درازا کشیده - نام سه مرد برجستهتر است: جابرابن حیان، که در سال ۱۰۴ه.ق در ایران به دنیا آمد و در سال ۲۰۰ه.ق درگذشت؛ محمد ابن زکریای رازی، دانشمند ایرانی که در بین سالهای ۲۵۱ تا حدود ۳۱۳ه.ق زندگی می کرد و کندی که در سالهای بین ۱۸۵ تا ۲۶۰ه.ق در عراق میزیست.

«چرا همهٔ وقت خود را در آرُ مایشگاه شیمی میگذرانی؟»

> «چون میخواهم به همکاران و برادرائم يارى برسائم.»

باسخ خالدین بزید بن معاویه که در فرن دوم هجري براي مطالعة شيمي تخت

خلافت را رها کرد

بردارید. آن را در یک ظرف شیشهای بریزید و به ازای هر مانا از روغن یاسمن روی آن سه رطل تدوح (نوعی مادهٔ معطر) بریزید. سیس لیمو، یوست سیب، چند قطعه به دانه گرفته، کرد چوپ صندل، کلبرگ خشکیدهٔ کل سرخ، برگ مورد تازه، برگ آویشن خودرو، برگ تازه یا خشكيدة ريان و گوشتهٔ ليمو يا آبليمو به آن بیفزایید. در ظرف را بگذارید و سیس روزی یک بار محتویات آن را به هم بزنید. هر پنج روز یک بار هم میتوانید موادی که از آنها نام بردیم، بیفزایید. مقداری بر مادهٔ حاصل را که بسیار معطر است، در طرفی صاف کنید و در مشکی بریزید! عطری شگفت به دست خواهید آورد!

کندی، دانشمند قرن سوم هجری در رسالهٔ فی

كيضياء العطرة

٤١: طرز تهيهٔ نوعي روغن معطر شگفت

دیگر: یک یا دو رطل روغن یاسمن خوب

◄ گلاب در آرایش و تهیهٔ اغذیه کاربرد بسیار داشت.



جابرابن حيان

دانشمندان همه یک صدا جابرابن حیان را پدر علم شیمی می دانند. او که فرزند مردی داروگر بود، همهٔ عمر خود را در کوفه، واقع در عراق، گذراند و در همان جا شیمی را از نظر علمی سازمان داد. جابر که پیوسته در آزمایشگاه بود، تصعید، ذوب، تبلور، تقطیر، تخلیص، امتزاج، اکسید کردن، تبخیر و تصفیه را انجام داد و کامل کرد. او با تقطیر زاج، سولفوریک اسید به دست آورد و مواد را به سه گروه حیوانی، گیاهی و فلزی دستهبندی کرد. همچنین دربارهٔ چگونگی ترکیب مواد شیمیایی با یکدیگر، بدون تغییر خاصیت برای تشکیل و احدهای عناصری که بسیار کوچک تر از آناند که با چشم غیرمسلح دیده شوند، مطالبی نوشته است. امروزه این مسائل بدیهی به نظر می رسند اما در ۱۲۵۰ سال پیش، کسانی چون جابر ابن حیان از زمان خود جلوتر بودهاند.

مهم ترین پژوهشهای این پژوهشگر ارزشمند می بایست با اسید انجام شوند اما مردم دنیای قدیم، اسیدی قوی تر از جوهر سرکه _ که به سرکه مزهٔ خاص آن را می بخشد _ نمی شناختند. جابر امکانات و آزمایشهای شیمیایی را با کشف سولفوریک اسید، نیتر یک اسید و نیتروموریاتیک اسید گسترش داد. همهٔ این مواد در صنایع شیمیایی اهمیت حیاتی دارند.

او همچنین مقیاس دقیقی ساخت که اجزایی را که ۶۴۸۰ برابر کمتر از یک رطل (≈یک کیلوگرم) بودند، وزن می کرد. در این میان، متوجه شد که در موقعیتهای خاص اکسید شدن، وزن فلزات کاهش می یابد.

جابرابن حیان چند کتاب نوشت؛ از جمله کتاب «الخواص الکبیر»، «المَوازین»، «المزاج/ الاصبغ». او در این کتابها حمام آب و اجاق شیمیایی را توصیف می کند و دربارهٔ برخی مواد شیمیایی مهم، مانند اکسید جیوه و ترکیبات گوگرد، سخن می گوید.

جابر به کاربرد عملی شیمی علاقه داشت و مانند بسیاری از دانشمندان مسلمان در فکر بهسازی جامعه بود. به نظر میرسد که او به گونهای باور نکردنی کنجکاو بوده و دربارهٔ رنگ کردن لباس و چرم، تهیهٔ رنگ مو، جلا دادن به لباسها برای ضد آب کردن آنها و حفاظت از آهن، دی اکسید منیزیم در شیشه سازی، پیریت آهن برای آب طلاکاری، نمک برای



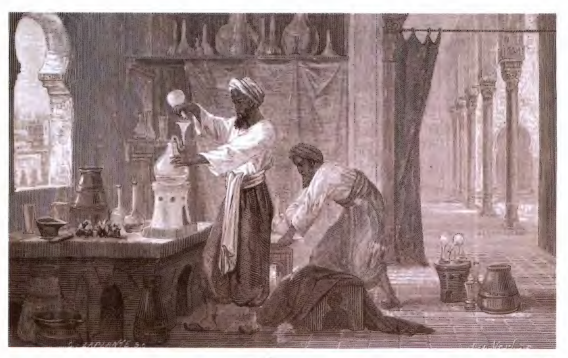
جلا دادن کاشی و سرامیک، و تقطیر سرکه برای به دست آوردن استیک اسید پژوهشهایی انجام داده است. جابر حتی نوعی کاغذ نسوز و نیز نوعی جوهر را که در شب خوانده می شد، اختراع کرد.

آزمایش های جابر بر روی فلزات خالص و مطالعاتش دربارهٔ تهیهٔ فولاد به توسعهٔ فنون ریخته گری کمک کرد. از جملهٔ بزرگترین کمکهای او به علم شیمی، دیدگاهش دربارهٔ ساختار فلزات بود که با اندکی تغییر و اضافات تا سرآغاز شیمی جدید در قرن دوازدهم پایدار ماند.

او پژوهشهایش را در آزمایشگاهی در خانهاش در کوفه واقع در عراق انجام می داد. این آزمایشگاه در حدود دویست سال بعد از مرگ او هنگام تخریب محلهای از شهر به نام دروازه شام کشف شد. در میان خرده سنگها یک هاون و قطعهٔ بزرگی طلا وجود داشت.

▲ فرایند تقطیر در یک کتاب شیمی بهجامانده از قرن دوازدهم هجری؛ در متن عربی با اشاره به ظروف مختلف و دستگاه قرع و انبیق توضیح داده شده است که چگونه مواد تقطیری از ظرف سردکنندهٔ بالایی به ظرف تقطیر سر ازیر میشوند.

🥕 رازی، شیمیدان قرن سوم هجری، در آزمایشگاه خود در بغداد؛ بدون فرايند تقطير ـ که دستگاه آن را جابرابن حیان در قرن دوم هجری ساخت ـ تولید عطرهای جدید امكان نداشت.



محمداین زکریای رازی کتاب «سرّالاسرار» را نوشت. ممکن است این کتاب نوعی کتاب جادوگری به نظر آید اما در واقع دربارهٔ تهیهٔ مواد شیمیایی و کاربرد آنهاست. رازی در این کتاب نشان داده است که در گروهبندی دقیق مواد طبیعی از همهٔ پیشینیان خود، از جمله جابرابن حیان، بزرگتر است. او مواد را به سه گروه زمینی، گیاهی و حیوانی تقسیم کرد و تعدادی از مواد مصنوعی مانند اکسید سرب، سود سوزآور و انواع آلياژها را به اين مواد افزود.

رازی همچنین با نوشتن تجربهها، و شرح همهٔ فرایندها و دستگاههای مورد استفادهٔ خویش نسبت به دیگران برتری يافت. از كتاب سرّالاسرار چنين برمي آيد كه او بيش از ١١٠٠ سال پیش به تقطیر، آهکی کردن و تبلور دست زده است. او همچنین برای نخستین بار آزمایشگاهی به معنای امروزی آن ایجاد کرد و با این کار شیمی جدید را بنیان نهاد. رازی بیش از بیست ابزار را _ که بسیاری از آنها امروزه نیز به کار مىروند _ طراحى و توصيف كرد و به كار برد؛ از جمله: بوتهٔ ذوب فلزات، دستگاه قرع و انبیق و سر دستگاه تقطیر با لولهٔ خروجی و نیز انواع کوره.

مردانی مانند جرارد کرمونیایی بسیاری از کارهای کندی را به لاتین ترجمه کردند؛ بنابراین، امروزه نوشته های لاتینی کندی بیشتر از آثار عربی او بر جای ماندهاند. او در کتاب «رسالة في قدر منفعة صناعة الطب، توضيح داده است كه تركيب هر داروی ترکیبی را می توان با محاسبهٔ ریاضی کیفیتهای اجزا محاسبه کرد و بین افزایش کیفیت و افزایش تأثیر داروها رابطهای هندسی وجود دارد.

کندی همچنین کتابی دربارهٔ شیمی مواد معطر و عصاره گیری دارد. دربارهٔ عطریات می توانید در بخش نظافت در همین كتاب بيشتر بخوانيد.

دانش او مانند بسیاری از دانشهای تولید شده در جهان اسلام در محل تولید نماند بلکه در سراسر جهان گسترش یافت و به زبانهای مختلف، از جمله لاتینی و حتی زبانهای محلی، ترجمه شد. جرارد كرمونيايي كه ايتاليايي بود، كتاب «زاجها و نمکها ای رازی را که دربارهٔ گروهبندی نمکها و زاجها (سولفات) بود، ترجمه کرد.

دانشمندان بزرگ قرن سیزدهم میلادی اروپا مانند آلبرت ما گنوس و راجر بیکن در جست و جوی آثار مسلمانان بودند. بهویژه راجر بیکن که اهمیت علم شیمی را که در کتابهای لاتمنى زبان دانشمندان مسلمان كشف كرده بود، باور داشت.



حرکت بزرگ ترجمه از عربی به لاتینی در میانهٔ قرن ششم هجرى آغاز شد. يكى از آثار جابر با عنوان «رسالةالايضاح ا» در یک سوم انتهایی قرن هفتم هجری و کتاب دیگر او با عنوان مجموعهٔ دانش کامل ٔ در حدود قرن هفتم هجری به زبان لاتینی ترجمه شد. این کتاب معمولاً با چهار رسالهٔ دیگر با عنوانهای در جستوجوی کامل ، اختراع حقیقت ، کتاب کوره ^۵، و الوصیّة ۶ همراه است. این رساله ها در بین سالهای قرنهای نهم و یازدهم هجری به فراوانی به چاپ رسیدند. خلاصهٔ این کتابها _ که به جامع معروف است _به اندازهای موفق بود که در اروپای قرون وسطا به کتاب درسی اصلی شيمي تبديل شد. اين رسالهٔ شيمي قرنها ناشناخته باقي ماند. برای ما آسان است که امروزه دانشمندان هزار سال پیش را در اتاقی قدیمی در بالای برج در محاصرهٔ دود و کوزههایی جوشان و معجونهایی عجیب تصور کنیم اما در واقع آنها آزمایش هایی علمی و واقعی بودهاند؛ آزمایش هایی بسیار شبیه به آنچه افرادی که آیندهٔ فرزندان ما را میسازند، در آزمایشگاههای امروزی انجام میدهند.

برای کسب اطلاعات بیشتر دربارهٔ فرایندهای شیمیایی و هزار سال فعالیت علمی مسلمانان در حوزهٔ شیمی و تاثیر آن بر صنایع امروز، به فصل «شهر» و بخش «شیمی تجاری» این کتاب مراجعه کنید.

Summa Perfectionis Magisterii .Y De investigatione Perfectionis .*

🚄 مجسمهٔ رازی در یکی از میدانهای تهران نصب شدهاست.

Liber Claritatis .\

De inventione Veritatis . F Liber Fornacum . 2 Testamentum & The Summa .V

سخستین کار اساسی در شیمی کار عملی و آزمایش است؛ زیرا آنکه به کار های عملی نمی پر دار د و آر مایش انجام نمیدهد، هرگز حتّی به یابین ترین درجهٔ استادی هم نمیرسد اما تو ای پسرم، آرمایش انجام بده تا دانش به دست آوری. دانشمند نباید از قراوانی مواد فرسند باشد بلکہ باید از موفقیت در روشهای آرمایشگاهی رضایت داشته باشده

جاران خان سين دل سنبل اراني ٢٠٠١-١٠١ هـي،



ھندسہ

مسلمانان در طراحیهای پیچیده و باشکوه تزیینات بناهای تاریخی شهرت بسیار دارند. در این باره می توانید در بخش «هنر و طرحهای اسلیمی» در همین فصل مطالب بیشتری بخوانید. این طراحیهای خارق العاده بدون پیشرفت و جهش هندسه، یعنی اندازه گیری ویژگیها و ارتباطهای بین نقاط، خطوط، زاویهها و شکلهای دو و سه بُعدی، ناممکن بوده است.

اندیشمندان، هندسه را از یونانیان به ارث بردند و سپس آن را توسعه دادند. یونانیان علاقهٔ فراوانی به هندسه داشتند و اقلیدس وقت زیادی صرف نوشتن کتاب «اصول هندسه» کرد. برای بسیاری از دوستداران ریاضی، نقطهٔ آغاز هندسه مطالعهٔ نوشتههای ماندنی و کهنهنشدنی اقلیدس است.

تحقیقاتی که مسلمانان در هندسه بر عهده گرفتند، بر سه ستون یونانی استوار بود؛ نخستین ستون کتاب «اصول هندسه» اقلیدس بود که در قرن دوم هجری در دارالحکمهٔ بغداد ترجمه شد. دومین ستون دو اثر ارشمیدس با عناوین «دربارهٔ کُره و استوانه» و «هفت ضلعی درون دایره» بود. امروزه دومین اثر ارشمیدس به یونانی و ترجمهٔ عربی آن ـ که به وسیلهٔ ثابت ابن قره انجام شده ـ در دسترس است. سومین ستون، کار دشوار «آپولونیوس پرگایی » با عنوان «مخروطها»ست.

▼کاشیهای قصر الحمرا در غرناطه اسپانیا. بسیاری از طرحهای کاشیکاری اسلامی نشانههای هندسی و ریاضی دارند.

به نظر می رسد این کتاب شامل هشت کتاب بوده و در حدود سال ۲۰۰ میلادی نوشته شده است. در حالی که فقط چهار کتاب از این هشت کتاب به زبان یونانی باقی ماندهاند، هفت تای آنها به زبان عربی موجودند.

بسیاری از ساختارهای هندسی یونانیان و مسلمانان بر اساس مقاطع مخروطی در ساختارهای مقاطع مخروطی در ساختارهای هندسی، طراحی آینه ها برای متمرکز کردن نور و نظریهٔ ساعت آفتابی به کار می رفتند. این مقاطع از برخورد صفحهٔ مولد به مخروطها ایجاد می شوند. شکل مقاطع مخروطی به زاویهٔ تماس صفحهٔ مولد با مخروطها بستگی دارد. آپولونیوس به گونهای موفقیت آمیز استدلال کرده است که جز دایره، فقط سه نوع مقطع مخروطی را می توان به وجود آورد: بیضی، سهمی و هذلولی.

«ابوسهل کوهی» از مقاطع مخروط برای ساختن هفت ضلعی منتظم استفاده کرد. او دانشمندی نابغه بود که به پشتیبانی اعضای مؤثر خانوادهٔ آلبویه از بخش شرقی جهان اسلام به بغداد جذب شد. ابوسهل کوهی که متولد منطقهٔ کوهستانی جنوب دریای خزر بود و در اصل در بازار بغداد به شیشه گری و بطری سازی اشتغال داشت، توجه خود را به علم معطوف کرد. او به کارهای ارشمیدس علاقه داشت و تفسیری بر کتاب دوم وی دربارهٔ کره و استوانه نوشت.

کوهی به مقاطع مخروطی و کاربرد آنها در حل مسائل مربوط به ساختن اشیای هندسی چندگانه علاقهٔ خاصی داشته و مثلاً توضیح داده است که چگونه می توان با مقاطع مخروطی کرهای ساخت که قطعهای از آن مشابه یک کره و مساحت آن برابر با قطعهای از کرهای دیگر باشد. او ابزار جدیدی به نام پرگار تام (پرگار کامل) برای رسم مقاطع مخروطی ساخت. البته کوهی ایدههای دیگری نیز در سر





کسی که هندسه نمیداند، وارد نشود.

كتيبة بالاي آكادمي افلاطون

داشته است؛ از جمله: تهیهٔ دستور کار مشروحی برای ساخت هفت ضلعیهای منتظم. ارشمیدس دلایلی برای ایجاد یک هفت ضلعی منتظم درون دایره آورده و بیان کرده بود که باید ساخت چنین هفت ضلعیای ممکن باشد اما روندی ممکن برای آن ارائه نداده بود. در دنیای ریاضیات بیان گزیدهٔ حل مسائل کاملاً رایج است. گاه ارائهٔ روندی گام به گام برای ساخت برخی اشیای هندسی بسیار دشوار است. در چنین موقعیتی، ریاضیدانان از آن به طور خلاصه یاد میکنند و کشف جزئیات را به دیگران وامی گذارند.

ارشمیدس امکان وجود هفت ضلعی منتظم را ثابت کرده بود اما ریاضیدانان یونانی و مسلمان قرنها از ساخت آن طفره میرفتند. در این میان، ابوالجود، اندیشمند مسلمان قرن چهارم هجری، نوشت که «شاید اجرای آن دشوار و اثباتش بعید باشد». پس ابوسهل کوهی تصمیم گرفت با این مشکل دست و پنجه نرم کند و با تغییری استادانه توانست این حیوان سرکش را رام سازد. او مسئله را در سه گام کوتاه کرد؛ سه گامی که در برگشت این ساختار را به وجود می آورند. همچنین گفت که کار را باید با ساختن یک مقطع مخروطی بر اساس طول ضلع هفت ضلعی آغاز کنید. سپس پاره خطی جداکننده بکشید و از این پاره خط مثلثی با ویژگیهای یاد شده بسازید. در پایان نیز هفت ضلعی را با مثلث ما مثلثی ساخته شده بسازید.

ابوسهل در کشف روشی برای تقسیم کردن یک مثلث به سه بخش نیز معروف است. عبدالجلیل سجزی، معاصر جوان تر ابوسهل، آن را «قیاس منطقی ابوسهل کوهی» نامید و از آن برای ساختن نه ضلعی استفاده کرد.

ابزارسازان به دانش مقاطع مخروطی برای نقش کردن آنها روی ساعتهای آفتابی نیاز داشتند. یونانیان میدانستند که «وقتی خورشید در طول روز راه خود را در مسیری دایرهای در آسمان می پیماید، پر توهایی که از نوک میلهای عمودی نسبت به سطح زمین می گذرند، مخروطی دوپارچه می سازند و چون صفحهٔ افق هر دو بخش این مخروط را قطع می کند، برش مخروط در برخورد با صفحهٔ افق باید به شکل هذلولی در آید». این سبب شد که افرادی مانند ابراهیمبن سنان، نوهٔ ثابت ابن قرّه، به مطالعهٔ این موضوع بپردازند اما وجود یک شدهٔ سرطانی کبدی عمر او را کوتاه کرد و مرگش را در سال غدهٔ سرطانی کبدی عمر او را کوتاه کرد و مرگش را در سال معاصر، نوشته است: «آثار ماندنی او اعتبارش را تضمین کرد و از او چهرهای مهم در ریاضیات ساخت». برگرن دستاوردهای ابراهیم ابن سنان را چنین خلاصه کرده است:

«روش او در به دست آوردن مساحت بخشی از هذلولی ساده ترین روشی است که از پیشینیان به دورهٔ نوزایی رسیده است... او صفحهٔ مدرّج ساعت آفتابی خود را به روشی منحصر به فرد و ساده طراحی کرد، گامی بلند، تازه و موفق برای حل این مسئله برداشت و گوی سبقت را از پیشینیان ربود».

هندسهدانان مسلمان در رابطه با طرحهای عملی هندسی که در تزیینات بناهای عمومی مانند مساجد، کاخها و کتابخانهها به کار میرفتند، به تعالی هنرهای دستی صنعتگران علاقه داشتند و مرزهای هنر خود را در مینوردیدند. ابونصر فارابی (درگذشتهٔ ۳۳۹ه.ق) که در موسیقی، فلسفه و تفسیر آثار ارسطو شناخته شده تر است، رسالهای با عنوان «الحیل الروحانیة و الاسرار الطبیعة فی دقائق اشکال الهندسیه» دربارهٔ ساختمانهای هندسی با ابزارهایی با محدودیتهای متنوع ساختمانهای هندسی با ابزارهایی با محدودیتهای متنوع





نوشت. پس از مرگ فارابی، ابوالوفا بوزجانی در جوانی از این اثر فارابی در کتاب خود «ما یحتاج الیه الصانع من اعمال الهندسیة»، نام برد و با افزودن یافته های خود شرح کامل و موجّهی از آن را فراهم کرد.

ابوالوفا توجه خود را به چند مسئله معطوف کرده بود؛ از جمله، رسم خط عمود بر انتهای پاره خط، تقسیم پاره خط به هر چند قسمت مساوی و رسم چهارضلعی درون دایره و انواع چند ضلعیهای منتظم (۳، ۴، ۵، ۶، ۸ و ۱۰ ضلعی). همهٔ این مسائل هندسی می بایست فقط با خطکش و پرگار حل و رسم می شدند.

هندسه در کار هنرمندان، معماران و خطاطان مسلمان نیز اهمیت فراوان داشت. آنان از ارتباط نزدیک بین اندازههایی که در طبیعت وجود دارد و جملات ریاضی آگاهی داشتند و پیوسته مسحور این ارتباطها بودند.

«نسبت طلایی» از جملهٔ چنین اندازههایی بود. نسبت طلایی چشمنواز است و در طبیعت فراون یافت می شود؛ از صدف نرمتنان گرفته تا برگهای گیاهان. به زبان ساده تر، اگر عرض شیئی دو سوم طول آن یا در حدود ۱,۶۱۸ باشد، نسبت طلایی در آن برقرار است.

نسبت طلایی، برش یا خط طلایی نیز نامیده می شود؛ یعنی تقسیم خط به گونه ای که نسبت بخش کوچک تر به بخش بزرگ تر مانند نسبت خط بزرگ تر به کل خط باشد. این سبب می شود که نسبت ۸:۱۳ به دست آید که در بسیاری از کارهای هنری و معماری مشاهده می شود.

هنرمندان علاوه بر علاقه ای که به پدیده های هندسی داشتند، در جست و جوی مرکز نظام های موسوم به «آشوب» هم بودند. بنابراین، بر این نوع مفاهیم مرکزیت تمرکز داشتند.

اخوان الصفا گروهی از اندیشمندان بودند که در قرن ششم هجری می زیستند و اندیشههای خود را در رسالههایی می نوشتند. آنان قانون ویتروویوس، معمار و نویسندهٔ قرن اول پیش از میلاد (حدود ۲۱۰۰ سال پیش)، را که بدن انسان را به عنوان نظامی از نسبتها اندازه گیری کرد، می شناختند. البته اخوان الصفا این فکر را ناقص یافتند؛ چون به جای استخوان خاجی آ، ناف را مرکز قرار داده بود.

یافته های ویتروویوس بر اساس قانونی یونانی بود که در یکی از قوانین نسبت شناسی باستانی مصری وجود داشت. این قانون، بر ستون مهره های اُزیریس، خدای مصر باستان، استوار بود. ستون استوار بر «مهرهٔ خاجی» نمایندهٔ پیش دودمانان اُزیریس و نمادی از استواری، دوام و نیکی بود.

اخوانالصفا پس از کوششهای فراوان به نتیجهٔ دیگری رسیدند. آنان دریافتند که وقتی بدن انسان در حالت کشیده قرار دارد، نوک انگشتان دست و پا روی محیط دایرهای فرضی قرار می گیرند و اگر بدن متعلق به کودکی باشد که کمتر از هفت سال سن داشته باشد، مرکز این دایره ناف است، نه خاجی. این نسبت کامل به مرکزیت ناف پس از هفت سالگی که سن بی گناهی است به هم می خورد. هنگام تولد، ناف مرکز بدن است اما وقتی که فرد رشد می کند، مرکز به پایین می آید و به خاجی می رسد.

تناسب نسبتها شکلی آرمانی برای نقاشیهای مذهبی پدید می آورد. عرض هشت واحد، طول ۱۰ واحد و مرکز، ناف است. تقسیم این تصویر چنین است که بدن به اندازهٔ هشت برابر سر طول دارد؛ هر پا (از مچ پا به پایین) به اندازهٔ یک هشتم بدن، صورت یک هشتم بدن، پیشانی یک سوم صورت و صورت چهار برابر بینی یا گوش است.

این دایره با مرکزیت ناف که نمایندهٔ زمین و نگهدارندهٔ حیات است کار آفریدگار را آشکار می سازد. این نسبت های خدایی در کیهان شناسی، موسیقی، خوش نویسی و همهٔ هنرهای به جا مانده از قرن چهارم هجری منعکس اند. کلید یافتن هماهنگی و، به باور عارفان، نزدیکی به خداوند در آنهاست.

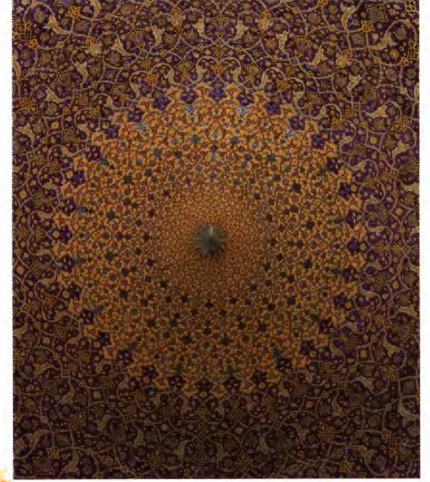
مثلاً هماهنگی طبیعی عدد هشت نزد دانشمندان مسلمان، از آن عددی پایهای ساخته که مبنای اندازه گیری در مقیاسهای موسیقایی، شعری، خوش نویسی و موضوعهای هنری است. البته، جذبهٔ هندسهٔ جبری عمر خیام و نظریهٔ هندسی عدسیهای ابنهیشم هم وجود دارند که هر دو زمینهای جدید در هندسهاند. برای کسب آگاهی بیشتر دربارهٔ این موضوعها به قسمت «ریاضیات در مدارس» و «بینایی و دوربین» مراجعه کنید.

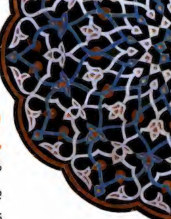
Apollonios of Perga . ۱ بستخوانی مثلثی شکل است که بین آخرین مهرهٔ کمر و دنبالچه قرار دارد. ۴ استخوانی مثلثی شکل است که بین آخرین مهرهٔ کمر و دنبالچه قرار دارد. ۵ نویسنده در اینجا به نظریهٔ هندسی عدسیهای خواجه نصیر طوسی اشاره کرده که البته تاکنون چنین نظریهای از خواجه نصیر طوسی بیان نشده است. بنابراین و با توجه به اینکه نظریات نورشناسی ابن هیثم و کاربرد هندسه در نورشناسی، مشههر است، نام ابن هیثم را جایگزین نام خواجه کردیم.

➤ نقوش پیچیده و باشکوه تزیینات داخلی گنبد مسجد امام در اصفهان



✓ تصویری که لئوناردوداوینچی از انسانِ ویتروویوس رسم کرده است، نسبتهای بدن انسان را که در رسالههای اخوان المفا در قرن چهارم هجری مورد بحث قرار گرفتهاند، نشان میدهد.





هنر و طرحهای اسلیمی

شما می توانید به بعضی طرحهای هنری خیره شوید و با هر بار پلک زدن، چشمتان شکلها و فرمهای متفاوتی را ببیند. این گونه از هنر هندسی آمیختهای از ریاضیات محض و هنر فضا، نوعی کنش متقابل شکلها بر یکدیگر و نقش و نگارهای تکراری است. در این هنر از چهره یا پیکر انسان هیچ اثری دیده نمی شود و به جای آن، خطوط روان در طرحهای پیچیده فراوان به چشم می خورند. چنین به نظر می رسد که این طرحها، هر بار که به آنها نگاه می کنیم، تغییر می یابند و همین امر تفکری عمیق و تأملی روحانی را در انسان برمی انگیزد؛ از این رو، طرحهای یاد شده برای مساجد بسیار مناسب اند.

برای من این سؤال همواره باقی است که آیا چنین اثری (طرح اسلیمی) در حوزهٔ علم ریاضی قرار میگیرد یا هنر.

ام.سی، اشر، هنرمند المانی فرن بیستم میلادی

حضرت محمد آشکارا مخالفت خود را با تصویر انسان یا اندام حیوانات در هنر ابراز می کرد. او نمی خواست که نومسلمانان به پرستش بتها و پیکرهها یا جهان ماده بر گردند و از خدا روی بر گردانند. این درست همان تجربهای بود که انسان پیش از اسلام داشت.

هندسه در هنر اسلامی عنصری اساسی بود. هنرمندان قوهٔ تخیل و تصور خود را آزاد می گذاشتند تا شکلهای هنری جدیدی تولید کنند که طرح اسلیمی نام گرفته بود و شکل رشدیافتهٔ هنر هندسی بود.

طرح اسلیمی متشکل از واحدهای بسیاری است که به هم پیوسته و در هم پیچیدهاند و در همهٔ جهتها از یکدیگر سرچشمه می گیرند و نتیجهٔ یکدیگرند. هر واحد مستقل، کامل است و می تواند به تنهایی سر جای خود بماند اما همهٔ آنها

▼ مسجد شیخ لطفاللّه اصفهان، ایران؛ در اینجا اسلیمی و هنر خوشنویسی (آیات قرآنی) به خط ثلث به زیباترین شکل در هم تنیدهاند. آیهها در بالا و پایین طاق دیده میشوند.



به هم پیوسته اند و بخشی از کل طرح را تشکیل می دهند. این طرح های دوبعدی اغلب برای تزیین سطوحی چون سقف، دیوار، فرش، روکش مبلمان و پارچه به کار می روند. نمونه های برجسته ای از این فرم هنری پیچیده اخیراً در طومار توپقاپی در استانبول کشف شده است. این طومار با طومار تر هندسی خاص برای دیوارها و طاق، اثر معماری ماهر است که در اواخر قرن نهم یا دهم هجری در ایران کار می کرده است. طومار یاد شده قدیمی ترین نمونه از نوع خودش است که دست نخورده پیدا شده است.

"طرح اسلیمی نمی کوشد که همه
توجهات را به هدف یا شیء خاصی
برا زنده کند یا به آنها سرعت ببخشد
بلکه برای پراکندن و انتشار این توجهات
می کوشد این هنر، مرکزگریز است
و به توعی انتزاع و خود هیپنوتیزمی
می انجامد. آن چنان که عاشقی که
زانوزنان به سمت مکه پیش می رود،
می توالد خود را در هزار توی الگو و
نقشی معمولی که رویاروی او قرار
می گیرد، کم کند و ذهنش را از همه
تعلقات جسمی و زمینی آزاد سازد.
بی دایری مورخ شر، ۱۱۲۰ م



🥦 در جهت عقربههای ساعت: طومار توپقاپی از آثار اواخر قرن نهم یا قرن دهم هجری حاوی طرحهای هندسی *خ*اصی برای سطوحی چون دیوارها و طاقها توسط یک معمار ماهر ایرانی گردآوری شده است؛ شاه هنری هشتم (حکومت: ١٥٤٧- ١٥٥٩م.) با نقش اسلامی گره در حاشیهٔ شنلش و نیز بر لبههای پرده؛ او روی یک فرش ترکی دارای ستارة عشاقي ايستاده است؛ کاشیهای سر امیک با طرحهای آبی ازنیقی√ در کاخ توپقاپی در ترکیه.

> طرح اسلیمی همچنین می تواند گلدار، با ساقه، برگ، یا گل، یا ترکیبی از گلدار و نقشهای هندسی باشد. این طرحها توانستند هنرمندان اروپایی را شیفتهٔ خود سازند. آثاری از دورهٔ نوزایی، باروک، روکو، هنر مدرن (بهویژه در گروتسک) در چنین طرحهایی به تصویر درآمدهاند.

لئوناردو داوینچی طرح اسلیمی را بسیار مسحورکننده و گیرا یافت و زمان زیادی را صرف کشف رموز نقشها و طرحهای پیچیدهٔ آن کرد. شاه هنری هشتم از طرح مشهور گره مارپیچی در آثار خویش استفاده میکرد و این نقش را در پرترهٔ او در لبهٔ پردهها و حاشیهٔ شنلش می توان دید. «آلبرت دورر^۱»، نقاش و ریاضی دان آلمانی، نیز همچون «رافائل^۲» از نقشهای هندسی در آثارش بهره برده است. این نقشها در طرحهای گروتسک هنرمند فرانسوی قرن هفدهم میلادی، ژان برین ٔ به نمایش در آمدهاند و هنرمندان ایتالیایی قرن شانزدهم میلادی آنها را «رابسچی» نام گذاشتهاند. یکی از معروف ترین هنرمندان قرن بیستم میلادی که از هنر

هندسی بسیار الهام گرفته، «ام سی اشر^۵» آلمانی است. او

در آثار هنری منحصر به فرد و خیرهکنندهای که خلق کرده،

به طیف وسیعی از ایدههای بسیار دقیق پرداخته است. اشر كه در سال ۱۹۳۶م. به الحمرا رفته بود، الهاماتي را كه پس از دیدن نقش کاشی های آنجا دریافت کرده، در آثارش به تصوير كشيده است.

او روزهای زیادی را صرف طرح کشیدن از آن کاشیها کرد و بعدها گفت که این کاشیها، «غنی ترین منبع الهامی بودهاند که او در زندگی هنریاش از آن استفاده کرده است.» البته تنها طرح اسليمي نبود كه به اروپا آمد. در قرن چهاردهم میلادی/هشتم هجری هنرمندان اروپایی با وارد کردن رنگ روغن از جهان اسلام به موفقیت تازهای دست یافتند. آنها در گذشته، فقط از رنگ لعابی روی قابهای چوبی استفاده می کردند. این رنگ مادهای مرکب از تخممرغ، آب، عسل و رنگ بود. رنگ روغن بزرک می گرانقیمت هم بود _ تأثیری چشمگیر بر آثار نقاشی اروپاییان داشت؛ زیرا بر اشباعشدگی رنگ در تابلوهای نقاشی بلژیکیها و ونیزیها میافزود.

استادكاران مسلمان مفهوم نامتناهی بودن را از طریق تکرار الگوهای ریاضی نشان میدادند. آرایش حیرت آور تقشرهاي هندسي در آثار آنان این روش کارشان را نیز آشکار میساخت.

واجع عفره في التفوق فرعوة فجعرا

Raphael . Albert Durer . Leonardo da Vinci . \ M C Escher . Jean Berain . F

۶. بذر کتان یا تخم کتان که روغن آن را می گیرند. ۷ Iznik ۷



با وجود قلم، به

مایه میگیرد.

مثابه نماد دانش،

خوشنویسی هنری است که از یاد خدا

كتابت

در ذهن خود به کلاس درس برگردید؛ جایی که مجبورید کتابهای درسی را سطربهسطر، کلمهبه کلمه و حرفبه حرف بخوانید و تکرار کنید تا شکل آنها را به طور کامل یاد بگیرید. فقط تعدادی از مردم می توانند با خط خوش، تمیز و هنرمندانه بنویسند و حروف را به تنهایی و در پیوند با هم، به شکلی زیبا به کار ببرند. هنرمندان خوش نویس متن فصیح، روان و زیبای «قرآن»، کتاب مقدس مسلمانان، را از دیرباز به خط خوش نوشته اند.

انواع زیادی از خطوط تزیینی وجود دارد؛ از جمله هیروگلیف مصری یا خط چینی و ژاپنی، اما خوش نویسی اسلامی مستقل از همهٔ اینها، توسعه یافت. این هنر حتی پیش از اسلام، در قرن هفتم میلادی وجود داشت اما مسلمانان آن را به طور چشمگیری گسترش دادند. آنها در آثار هنری خود از خوش نویسی استفاده کردند و گاهی آن را با عنصر طبیعی و اشکال هندسی هم درآمیختند اما همواره این هنر شکلی از عبادت محسوب می شد؛ چرا که قرآن به قرائت کنندگان و کاتبان نسخههای این کتاب آسمانی وعده داده است که از نعمتهای الهی برخوردار خواهند شد.

با وجود قلم، به مثابه نماد دانش، خوش نویسی هنری است

که از یاد خدا مایه می گیرد.

با انگیزهای چنین قوی و تأثیرگذار برای هنرمندانه نوشتن، مؤلفهٔ نهایی که بر محبوبیت هنر خوش نویسی می افزاید، قدرت اسرار آمیزی است که به بعضی کلمه ها، نامها و جمله ها نسبت داده اند و آن، توانایی محافظت از انسان از شر شیطان است.

زبان خط عربی به خانوادهٔ زبانهای سامی باستان تعلق دارد و در قالب خطوط دیگری چون خط کوفی و خط نسخ نیز ظاهر می شود.

خط كوفى از شهر كوفه عراق مى آيد. از اين خط براى رونويسى قرآن در مدرسهٔ خط كوفه استفاده مى شده است.



✔ خوشنویس سرشناس ترک، حسن چلبی، در حال تعلیم یکی از شاگردانش



🛦 بخشی از دو آیهٔ قرآنی به خط کوفی باستان (آیهٔ ۲۱ و ۲۲، سورهٔ لقمان)؛ دایرهای که در مرکز دیده میشود، برای جدا کردن آیهها بهکار رفته است.

حروف خط كوفي زاويهدارند.

خط نسخ از خط کوفی قدیمی تر است اما عناصر آن به عناصر نقاشی و خط عربی جدید شباهت دارند. این خط چند نیمه سبک دارد و در آن حروف متصل، شکسته و گردند. در قرن دهم هجری خطاط معروف، ابوعلی بن مقله، نوعی طبقه بندی نظام مند برای خط ابداع کرد که بر اساس قواعد هندسی بود و در آن واحدی برای اندازه گیری حروف و ایجاد تعادل میان آنها طراحی شده بود. او شش خط را برمی شمرد که به «اقلام ستّه» مشهور بودند. خط نسخ از خط کوفی ـ که در زمان عثمانی گسترش یافت ـ مشهور تر و محبوب تر بوده است.

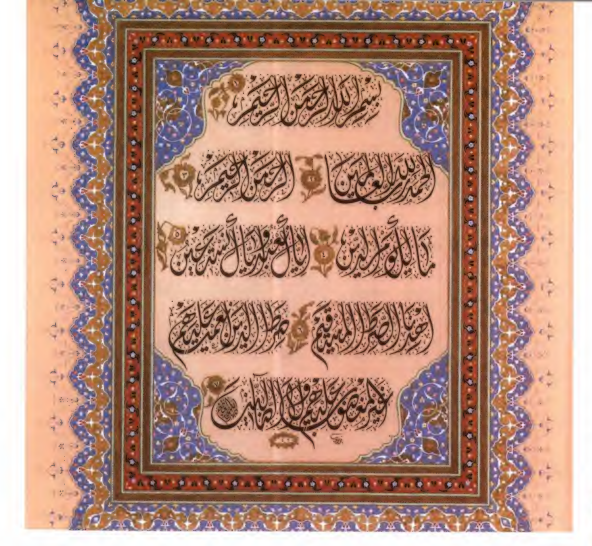
در گذشته به چیزی که خط روی آن نوشته می شد، بسیار اهمیت می دادند. پیش از آنکه کاغذ شناخته و عرضه شود، از کاغذ پوستی و پاپیروس به عنوان مواد اصلی برای رونویسی قرآن، نوشتن نسخه های خطی و نامه نگاری استفاده می شد. کاغذ پوستی بادوام، براق و گران قیمت بود و فقط از یک طرف آن می شد استفاده کرد. پاپیروس خشک و شکننده بود

و نمی شد چیزی را از روی آن پاک کرد و همین امر باعث می شد که به ویژه برای کارهایی چون ثبت اسناد دولتی مناسب باشد. به هرحال، کاغذ پوستی و پاپیروس هر دو گران قیمت بودند و بنابراین، در اواخر قرن دوم هجری وقتی کاغذ که جایگزین ارزان تر آنها بود _ شناخته و ارائه شد، هنر خوش نویسی رونق بسیار گرفت.

کاغذ به آسانی بریده می شد، شکل می گرفت و می چسبید. همچنین رنگ را بهتر از کاغذ و پاپیروس جذب می کرد. تا قرن پنجم هجری از پاپیروس گاه وبیگاه استفاده می شد. نسخه های قرآن را نیز همچون گذشته، تا مدت ها روی کاغذ پوستی می نوشتند. با وجود این، در بسیاری از آثار از جمله در کتاب ها، نامه ها و مکاتبات اداری و خصوصی، کاغذ وسیله و ابزاری جدید و کارآمد به حساب می آمد. به علاوه، همهٔ اختراعات و تغییرات در خط عربی نیز روی کاغذ ثبت می شدند. البته کاغذ تنها ماده ای نبود که روی آن می نوشتند؛ خوش نویسی تقریباً روی هر چیزی که می شد بر آن نوشت، از جمله روی سنگ مرمر، آجر، شیشه، پارچه، سرامیک و سفال، جمله روی سنگ مرمر، آجر، شیشه، پارچه، سرامیک و سفال،

«بخوان به نام
پروردگارت که
آفرید ۵ انسان را
از علق آفرید ۵
بخوان و پروردگار
تو کریم ترین
همان کس که به
وسیلهٔ قلم آموخت
انسان نمی دانست
آبه تریخ به او]

قرآن قرمم: سورة علق . آيات ٥٠١ د بخستين آباتي كه بر حشرت مجمد غازل شد



➤ سورهٔ نخست قر آن به سبک جلی دیوانی، تذهیب شده به وسیلهٔ استاد تذهیبگر مأمور اُز قصر توپقاپی استانبول

▼ قلمهایی از جنس نِی که در خوشنویسی از آنها استفاده میکنند. نوک هر قلم متناسب با انواع خط به نحو خاصی تر اشیده میشود.



چوب، فلز و سنگهای قیمتی، و نیمه قیمتی انجام می گرفت. ارویاییان از طریق تجارت و نیز ردوبدل شدن هدیه و سوغات بین دربارهای سلطنتی اروپا و مسلمانان با خط عربي و خوش نويسي آشنا شدند. در آغاز، اروپاييها از خط عربي تقليد مي كردند؛ بدون اينكه بدانند چه مي گويد. حتى خطوط کوفی را از تزیینات مسجد ابنطولون ـ که به سال ۲۶۶ه.ق در قاهره ساخته شده بود ـ در حوزهٔ هنر گوتیک تقلید و کپیبرداری کردند. این امر ابتدا در فرانسه و سپس در ساير مناطق اروپا اتفاق افتاد. وجود آثاري چون درهاي چوبی کنده کاری شده توسط استاد حکاک «گان فردوس ^۱» در نمازخانهٔ کلیسای لیپوی^۲ فرانسه و نیز در دیگری در کلیسای لاوات شیلاک، نزدیک کلیسای پیش گفته، به تأثیر و نفوذ مسجد ابن طولون نسبت داده می شود. گفته می شود که بازرگانان ایتالیایی این طرحها را از قاهره به اروپا منتقل كردهاند؛ زيرا آنها با خلفاي فاطمى قاهره ارتباط خاصى داشته و از همین رو به این شهر بسیار سفر می کردهاند.

پروفسور توماس آرنولد ٔ در کتابش «میراث اسلام» می گوید که یک صلیب، احتمالاً متعلق به قرن نهم میلادی/ سوم هجری، در ایرلند کشف شد که روی آن عبارت «بسمله» (بسمالله) یا «به نام خدا» به خط کوفی نقش بسته بود. خط کوفی به عنوان سبک به دیگر فرمهای هنری، به ویژه نقاشی، افزوده شد. به تدریج مردم به خطاطی گرایش یافتند. حتی نقاش عهد رنسانس، «جنتایل دا فابریانو ه»، از این خط برای تزیین نوارهای حاشیهٔ لباسهای مردم در یکی از تابلوهایش به نام «ستایش مُغ (مجوس) » استفاده کرد.

پیش از خودنویس و خودکار، ابزارها و وسایل دیگری برای نوشتن و جود داشت که از جملهٔ آنها قلم یا قلم نی است. نیهای پرطرفدار از سرزمینهای ساحلی خلیج فارس می آمدند و کالاهای تجاری ارزشمندی بودند. درازای آنها از ۴۰ تا ۳۰ سانتی متر متفاوت بود و قطرشان اغلب یک سانتی متر بر آورد می شد. در هر سبک خطاطی نی، برش و زاویهٔ ویژهای مورد نیاز بود. جوهرها نیز گونهها و رنگهای



ابوحنیفه نعمان بن محمّد یک مدیر تبلیغات برجسته و محرم راز و همراه المعزّ، سلطان مصر بود. او در بخشی از کتابی که در سال ۳۴۲هدق نوشته، روش ساختن خودنویس را به المعزّ گزارش داده است، در اینجا، قسمتی از این کتاب را میخوانیم.

«ما آرزو میکنیم که بتوانیم خودنویسی بسازیم که به دوات نیاز نداشته باشد و در واقع، جوهر مورد نیاز آن در درونش قرار گیرد. در این صورت، هر فرد میتواند آن را از جوهر پر کند و هرچه میخواهد بنویسد. نویسنده میتواند چنین قلمی را در آستینش یا هر جای دیگری که بخواهد، بگذارد؛ بدون اینکه لکّهای ایجاد کند یا قطرهای جوهر از آن بیرون بیاید. در چنین قلمی، جوهر زمانی جریان پیدا میکند که نویسنده قصد نوشتن کند. ما دربارهٔ اینکه آیا پیش از این کسی چنین قلمی (یا چیزی شبیه به آن) ساخته است یا نه، اطلاعی نداریم اما میدانیم که این، نماد «دانایی نافذ» است برای کسی که در آن تعمق کند و اهمیت و هدف دقیق آن را دریابد. من با تعجب پرسیدم: آیا چنین چیزی ممکن است؟ و او پاسخ داد: ممکن دقیق آن را دریابد. من با تعجب پرسیدم: آیا چنین چیزی ممکن است؟ و او پاسخ داد: ممکن

چند روز بعد، مرد صنعتگر قلمی آورد که وقتی از جوهر پر میشد، مینوشت. قلم را میتوانستی وارونه به دست بگیری یا آن را کج کنی؛ بدون اینکه قطرهای جوهر از آن بیرون بریزد. جوهر از قلم بیرون نمیآمد؛ مگر زمانیکه کسی با آن مینوشت. همچنین روی دستها و لباسها لک بهجا نمیگذاشت. نکتهٔ آخر اینکه به دوات نیازی نداشت؛ زیرا مخزن جوهر آن درون خودش پنهان بود.

متفاوتی داشتند اما اغلب از جوهر قهوهای و مشکی استفاده می شد. تفاوت جوهرها با هم در شدّت و قوّت رنگ و ثبات آنها بود. خطاطان اغلب خود رنگ مورد نیاز خویش را می ساختند. گاهی حتی دستور تهیهٔ رنگها رازهای سر به مهری بودند که از آنها به شدت محافظت می شد. از جوهر طلا و نقره برای تصویرگری صفحهٔ اول کتاب روی کاغذ پوستی آبی و نیز برای صفحات عنوان استفاده می کردند. جوهرهای رنگی، از جمله انواع قرمز، آبی و سفید، را نیز گاه برای نوشتن عنوانهای برجسته به کار می بردند. جوهردان، سنگ ساب، و ماسه برای خشک کردن جوهر لوازم دیگری بودند که خوش نویسان و کاتبان در حرفهٔ خود از آنها

استفاده می کردند. حتی با ظهور رایانه، هنر خطاطی از بین

نرفت؛ اصولاً هیچ چیز نمی تواند جایگزین کار یک دست ماهر، یک قلم تراشیده شده و مقداری جوهر خوب شود! هنر خوش نویسی امروزه در کارتهای دعوت عروسی، روی آلبومهای موسیقی، انواع کارت تبریکها و تابلوها جای خود را یافته است. از این هنر هنوز هم برای نوشتن قرآن، و همچنین در کتابهای هنر و معماری، و شعر و فناوری استفاده می شود.

«خط خوش حق را بیشتر آشکار میکند.»

ييامبر اكرم كنزالعمال ، حديث ۲۹۳۰۴

La Vaute Chillac .* Le Puy .* Gan Fredus .\
Magi & Gentile da Fabriano .\(\Delta \) Arnold .\(\Psi \)





«یادگیری الفبا» ممکن است شما را به یاد دورهٔ پیش دبستان یا آمادگی بیندازد. کلمههایی که در ادامه به شما معرفی می شوند، کلمات ویژهای هستند که ریشهٔ بعضی کلمههای انگلیسی به حساب می آیند. این کلمهها از زبان عربی آمدهاند یا عربی زبان ها آنها را به کار برده و با حفظ معانی اصلی شان، وارد زبان انگلیسی کردهاند. کلمههای زیر از میان هزاران کلمهٔ مشابه انتخاب شدهاند.

À آ، ا: كلمهٔ انگليسي Admiral (آدميرال) از كلمهٔ اميرالـ.. عربي بهمعناي «فرمانده ...» گرفته شده است؛ مانند «اميرالبحر» بهمعنای فرمانده دریا. رومیها پس از آنکه کلمهٔ امیرال... را از اعراب وام گرفتند، یکی از پیشوندهای خود، یعنی ad را به آن وارد کردند و واژهٔ آدمیرال را ساختند. وقتی این کلمه از زبان کهن فرانسه به انگلیسی رسید، هنوز بهمعنای «فرمانده» بود تا اینکه در روزگار «ادوارد سوم» نیروی دریایی قدرتمندی شکل گرفت. کلمهٔ آرسنال (Arsenal) نیز از كلمهٔ «دارالصناعه» بهمعناي «خانهٔ توليد» يا «خانهٔ صنعت» (مثلاً كارخانه يا كارگاه) گرفته شده است. اين كلمه را مردم منطقهای در ایتالیا وام گرفتند؛ جایی که «د»، اولین حرف اصلی این کلمه (دال)، تلفظ نمی شد و آن را «ارزنا» تلفظ می کردند. این کلمه در ونیز بهمعنای کارگاه کشتی سازی بزرگ به کار می رفت. در واقع، کارگاه کشتی سازی را تا امروز به همان نام ارزَنال می شناسند. انگلیسی ها این کلمه را از فرانسوی ها یا ایتالیاییها گرفتند و آن را فقط برای «کارگاه کشتی سازی» به کار بردند. در اواخر قرن شانزدهم میلادی، این کلمه را به طور عام به جای «انبار ارتش» هم به کار می بردند.

از «باب البقره» عربی بهمعنای «دروازهای با چند سوراخ» گرفته شده است.

این حرف در کلمهٔ «بالی هو» بهمعنای جار و جنجال و هیاهو «از عبارت عربی «بالله هُوّ» بهمعنای «به خدا که او ...» است. اس، ث، ص: کلمهٔ Crimson (کریمزن) انگلیسی بهمعنای (رنگ) زرشکی از کلمهٔ «قرمزی» (مربوط به قرمز) گرفته شده است. این کلمه در عربی نام ماهیای است که رنگ قرمز تولید می کند.

كلمهٔ Caviar خاويار از كلمهٔ فارسى «خايهدار» بهمعناى «صاحب تخم» است. بعضى معتقدند كه اين كلمه از كلمهٔ

«هاویار» است که در ترکی «تخم پرنده» معنی میدهد.

ا د: کلمهٔ Dragman (دِرَگمن) که به مفهوم معنیکننده ایر اهنما در کشورهای است که مرده به زبازهای عرب

یا راهنما در کشورهایی است که مردم به زبانهای عربی، ترکی یا فارسی سخن می گویند، از کلمهٔ عربی «ترجمان» و فعل «ترجمه» گرفته شده است.

ایی: ریشهٔ کلمهٔ El-Cid (ال سید) قهرمان شعر حماسی اسپانیای قرن دوازدهم، کلمهٔ «السید» عربی بهمعنای آقا، سرور، «بخدا» است.

ف: فمالحوت / Fomalhaut درخشان ترین ستاره در صورت فلکی حوت است که ۲۴ سال نوری با زمین فاصله دارد. فمالحوت عربی و بهمعنای دهان ماهی است.

ج: واژهٔ ghoul انگلیسی که با G شروع می شود، به معنای شیطان / دیو از کلمهٔ غول عربی به همین معنا گرفته شده است. جیرافه / giraffe نیز از کلمهٔ عربی زرافه است.

از کلمهٔ یسر / یشر / یصر عربی به معنای نردبازی کردن است. از کلمهٔ یسر / یشر / یصر عربی به معنای نردبازی کردن است. این کلمهٔ انگلیسی Izar (عذار)، ستاره ای در صورت فلکی اندرومِدِ آ، از کلمهٔ عربی «العذار» به معنای حجاب یا پوشش گرفته شده است.

ل ج: کلمهٔ انگلیسی Jar (جار) از کلمهٔ عربی «جاره» به معنای گلدان سفالی بزرگ و کلمهٔ انگلیسی Jasmin (جاسمین)، که نام گلی است، از کلمهٔ فارسی یاسمن و «یاسمین» به همان معنا گرفته شده است.

ا کن واژهٔ انگلیسی Kohl از کلمهٔ عربی «کحل» به معنای سرمه گرفته شده است و در هر دو زبان معنای واحدی دارد. سرمه پودر بسیار ریزی است که اغلب از آنتیموان تهیه می شود و در روغنهای چشمی از آن استفاده می کنند.

ل: کلمهٔ انگلیسی Lilac (لیلک) به معنای یاس و نیز رنگ بنفش روشن از کلمهٔ عربی لیلک گرفته شده که خود،



E



وام گرفته شده از کلمهٔ نیلک فارسی است. جالب اینجاست که نیل / نیلک فارسی پودری است به رنگ بنفش روشن که خاصیت سفیدکنندگی دارد. کلمهٔ Lemon انگلیسی نیز از کلمهٔ فارسی لیموست.

م: کلمهٔ انگلیسی mattress از کلمهٔ فرانسوی کهن materas گرفته شده که خود واژهای قرضی از زبان عربی است. این واژه از کلمهٔ «مطرح» بهمعنای افکندنی یا جایی که چیزی افتاده است، یا از «طرح» بهمعنای «انداختن» گرفته شده است.

ن: کلمهٔ انگلیسی Nadir (نظیر)، نقطهای روی کرهٔ سماوی که کاملاً (صدوهشتاد درجه) در جهت مخالف سمت الرأس (سرسو) قرار دارد.

اً: کلمهٔ انگلیسی orange بهمعنای پرتقال از واژهٔ فارسی نارنج یا نارنگ گرفته شده است.

P، پ: واژهٔ انگلیسی pherkad (فرکد) ستارهای در صورت فلکی دب اصغر از کلمهٔ عربی «الفرقد» بهمعنای گوساله گرفته شده است.

آق: کلمهٔ انگلیسی qanun، جدّ دوساز چنگ و زیتر (نوعی ساز زهی)، از «قانون» عربی (نوعی ساز) گرفته شده است. این ساز را فارابی در قرن چهارم هجری معرفی کرده اما در زمان رومیها نیز از آن استفاده می شده است.

ر: کلمهٔ انگلیسی rook، (روک)، که نام یکی از مهرههای شطرنج است، از کلمهٔ فارسی رخ گرفته شده است.

س / ث / ص: ریشهٔ کلمهٔ انگلیسی Sofa، واژهٔ عربی است و آن نیمکتی دراز یا تختی است که پادشاهان و حکام عرب از دوران باستان بر آن می نشسته اند. کلمهٔ انگلیسی sugar (شوگر) نیز از سکّر عربی [و شکر فارسی] گرفته شده است. عبارت انگلیسی so long (به امید دیدار / خداحافظ) هم برگرفته از سلام عربی است که در احوال پرسیها و در شروع و پایان ملاقاتها از آن استفاده می کنند.

ت: واژهٔ انگلیسی tabby (تبی) به معنای «ابریشم نقش دار» در سال ۱۶۳۸م. از زبان فرانسه وام گرفته شده است. فرانسوی ها به جای tabby کلمهٔ tabb دا به کار می بردند که آن را هم از واژهٔ عربی «عتبی» به معنای پارچه ابریشمی موجدار وام گرفته بودند. منظور از عتبی هم ساخته شده در عتبی (منطقه ای در حومهٔ بغداد) بود.

در حدود سال ۱۶۹۵م. از عبارت talcum به معنای گربهٔ راه راه استفاده می شد. ریشهٔ کلمهٔ انگلیسی talcum یا talcum عربی powder که از واژهٔ لاتین talcum گرفته شده، کلمهٔ عربی «تالک» است. این کلمه، نخست در حدود سال ۱۳۱۷م. در لاتین سده های میانه به شکل talc و به صورت talco در زبان اسپانیایی و Talc در زبان فرانسه در سال ۱۵۸۲م. به کار رفت. در زبان آلمانی نیز به آن Talkum (تلکوم) می گویند. ای واژهٔ انگلیسی aunukalhai که نام ستاره ای در صورت فلکی حیه (مار) است، از عبارت عربی «عنق الحیه» به معنای گردن مار گرفته شده است.

رو واژهٔ انگلیسی Vizier (ویزیر) از کلمهٔ وزیر عربی بهمعنای حمال، بارکش، مأمور دولت گرفته شده و ریشهٔ فعلی آن «وزر» بهمعنای کشیدن و حمل کردن است. کلمهٔ Vega نیز، که نام درخشان ترین ستاره در صورت فلکی «لیرا» [لورا، شلیاق (چنگ)] است، از ترکیب عربی «النسرالواقع» بهمعنای «کرکس در حال فروافتادن» گرفته شده است.

√√ و: کلمهٔ انگلیسی Wadi، (ودی)، بهمعنای دشت یا آبکندی که جز در فصل باران خشک میماند، از کلمهٔ عربی «وادی» بهمعنای دشت گرفته شده است.

X: در جبر، بهمعنای «یک چیز» و «چیز»، از ابداعات مسلمانان برای حل معادلات ریاضی است.

اصل کلمهٔ انگلیسی yoghurt، واژهٔ ترکی یو گوروت است که در حدود قرن یازدهم میلادی/پنجم هجری به یُگورت تغییر یافت. تلفظ حرف g / گ در انگلیسی سخت و در ترکی نرم است. گفته شده است که «یوگ» در ترکی تقریباً به معنای «فشردن» است؛ در حالی که معنای یوگور «خمیر کردن» است.

: کلمهٔ انگلیسی zenit (زنیت) به معنای «نقطهٔ اوج» یا «بالاترین نقطه» از واژهٔ کهن اسپانیایی zenit، می آید که خود از کلمهٔ عربی «سمت» به معنای جهت و مسیر وام گرفته شده که در عبارت «سمت الرأس» به معنای «سرسو»ست.







در خلوت داستان

«تام هنکس» در یکی از فیلمهایش به نام «کشتی شکسته ا» نقش شخصیتی شکست خورده اما در نهایت موفق را بازی می کند که به شکلی ناگهانی و در اثر سقوط هواپیما از زندگی راحت و آرام و دنیای حرفه ای منظم و مر تب خود به جزیره ای کشیده می شود؛ جایی که باید مهارتهای بسیار مهم و حیاتی برای زنده ماندن را بیاموزد. او مدت چهار سال در این جزیره هیچ کس را نمی بیند. در آنجا با استفاده از چیزهایی که در اختیار دارد، وسایل و ابزار مورد نیاز خود را می آفریند؛ یک اسکیت روی یخ، چاقوی او می شود و یک توپ والیبال نقش دوست و همراه او را بازی می کند. او همچنین با یک تکه تور، که از یک جعبهٔ لباس برداشته است، ماهی می گیرد. آیا او واقعاً یک بازسازی قرن بیست و یکمی از رابینسون کروزوئه است یا کاراکتر ۸۰۰ سالهٔ حیّ ابن یقظان را به تصویر می کشد؟

پ رابینسون کروزونه با خدمتکارش، جمعه؛ تصویری از داستان حیآبن یقظان، اثر هنرمند کریمه سالبرگ، که گوزن، نشان میدهد. داستان رابینسون کروزونه اثر دانیل دوفو، تقریباً همان داستان حیابن یقظان اثر ابن طفیل است.

در ابتدای قرن ششم هجری، در اسپانیای اسلامی کودکی به دنیا آمد که بعدها به فیلسوف، ریاضی دان، شاعر و طبیبی مستعد و برجسته تبدیل شد. ابن طفیل یا ابوبکرابن عبدالمالک ابن محمدابن محمدابن طفیل القیسی در غرب با عنوان ابوبکر شهرت یافت. او سمتهای سلطنتی بسیاری را عهده دار شد که از جملهٔ آنها مشاور یا طبیب دربار بود. امروزه او را با داستان معروفش، «داستان حی ابن یقظان»، که می شود، به خاطر می آورند. نویسندهٔ این داستان آن را از داستانی قدیمی تر، مربوط به قرن پنجم هجری نوشتهٔ طبیب و فیلسوف ایرانی، ابن سینا، الهام گرفته است. ابن سینا در حدود یک قرن پیش از ابن طفیل این حکایت را، که آن هم حی ابن یقظان نامیده می شد، به رشتهٔ تحریر در آورده بود. در نام «حی ابن یقظان» حی به معنای «زنده» و ابن یقظان در نام «حی ابن یقظان» حی به معنای «زنده» و ابن یقظان

بهمعنای «پسر بیداری» است. بنابراین، داستان «پسر بیداری» حکایتی دربارهٔ شخصیتی است که دورهٔ بی خبری کودکی را به سمت بیداری و هوشیاری دانش طی می کند و در نهایت به بصیرتی دست می یابد که با تکیه بر آن می تواند دربارهٔ جهان و محیط اطراف خویش تأمل و تعمق کند.

داستان از کودکی حی آغاز می شود. تولد او، که پسر یک شاهزاده خانم است، می بایست پنهان بماند. بنابراین، او را در ساحل یک جزیرهٔ استوایی رها می کنند. در آنجا یک ماده گوزن به او شیر می دهد و او پنجاه سال اول زندگی اش را بدون تماس با هیچ انسانی در همان محل می گذراند. تنهایی حی شامل هفت مرحلهٔ هفت ساله است. در طول همهٔ این مراحل، او معلم خودش است و دربارهٔ خود و محیط اطرافش می آموزد.

با مرگ گوزن ماده، حی وابستگی خاص دورهٔ کودکی را پشت سر مینهد و بهعنوان یک فرد بالغ و سپس یک مرد وارد







و المنظمة المنظمة المنظمة المنظمة و مناهة بالمناف المنظمة و مناه المنظمة و المنظمة ال

بن ترسين المنكان النقاط والح والانساط ماجله والعن والخياة ووَ وَ المناساط المناجلة والعن والخياة ووَ المناساط المناجلة والعن والخياة ووَ المناساط المناسط الم

🛦 نسخهٔ عربی قرن ششم هجری کتاب حیّابن یقظان اکنون در کتابخانهٔ بادلیان در آکسفور د نگمداری میشود.

عرصهٔ زندگی واقعی می شود. در این عرصه، او با سؤالهایی دربارهٔ چیستی زندگی روبه رو می شود و از خود می پرسد که چه راز و رمزی پشت آنچه ما در زندگی می بینیم، نهفته است. او برای حل کردن مشکلات پیش روی زندگی واقعی و مطالعهٔ موضوعاتی دربارهٔ کالبدشناسی و سازو کار اندامهای حیوانات تا حرکت و فعالیت جسم و مفهوم روح و خالق، بسیار تأمل و تعمق می کند تا سرانجام، از درک حقیقت بر اساس تفکر و خردورزی، به تجربهٔ درونی بی واسطه و شهودی حقیقت جهش پیدا می کند.

ابن طفيل از توضيح دربارهٔ تجربهٔ حقيقت بهعنوان برداشتي كاملاً متفاوت از جهان آغاز می کند. حالتی از درک شادی و لذت که انسان نمی تواند آن را مخفی نگه دارد و در عین حال، واژههای مناسب برای بیان و توضیح آن را نیز پیدا نمی کند. افرادی با ظرفیت و قابلیت فکری و عقلانی کم ممکن است این حالت و موقعیت را تجربه کنند و با درک محدود خویش، دربارهٔ آن سخن نیز بگویند. افراد دیگر با دانش مبتنی بر تفکر و تعقل بیشتر ممکن است با تکیه بر تلاشهای مستمر خویش به درجهای از وحدت عارفانه، شهودی و باطنی دست یابند. در اثر تکرار، این حالت ممکن است طولانی شود و نه تنها در زمان نیایش و عبادت بلکه حتی در زندگی روزانه هم اتفاق بیفتد تا زمانی که به تجربهای معمول و آشنا همچون مراقبه (مدیتیشن) تبدیل شود. در این مرحله، طالب از حقیقت و خویشتن خویش آگاه است. در مرحلهٔ بعد، او از خویشتن خویش بیخود خواهد شد و تنها متوجه معشوق و معبود قدسي خواهد بود. در اين مرحلهٔ زمانی مهم و تاریخی، مردی وارد جزیره میشود و به این ترتیب، حی با ابسال، نخستین انسان در زندگیاش،

مواجه می گردد. ابسال مردی روحانی و زاهد است که در جست و جوی خلوتی که بتواند در آن به تعمق در حقیقت بپردازد، به آن جزیره آمده است. حقیقتی که او نیز از راههای عقلانی و مبتنی بر تفکر بدان دست یافته است.

ابسال دربارهٔ جماعت همفکران خود با حی صحبت می کند و از مذهب و شریعت مقبول در سرزمین خویش می گوید. حی تحت تأثیر حرفهای او قرار می گیرد. به دنبال ورود اتفاقی یک کشتی به آبهای جزیرهای که حی در آن زندگی می کند، این دو مرد با کشتی یاد شده به سرزمین ابسال می روند؛ جایی که نگرش رایج و مرسوم نسبت معنویت و عالم روحانی تحت تأثیر افکار سلامان، دوست ابسال، بسیار تغییر یافته و به ابعاد تازهای دست پیدا کرده است. حی دلش می خواهد که با مردم سرزمین ابسال دربارهٔ درک خود نسبت به حقیقت سخن بگوید اما درمی یابد که گفته هایش و آنچه دربارهٔ حقیقت به زبانش می آید، اهمیتی ندارند و این، تجربهٔ حقیقت و حقیقت محض است که باید از درون او سرریز کند و بیرون بیاید.

او به این نکته میرسد که برای بسیاری از انسانها، مذهب پدیدهای اجتماعی و نه معنوی و روحانی است. با توجه به این مسئله، حی و ابسال به زندگی در حالت مراقبه و تفکر خویش باز می گردند.

نخستین ترجمهٔ انگلیسی داستان حیّ ابن یقظان در سال ۱۷۰۹م. یازده سال پس از انتشار کتاب زندگی و ماجراهای عجیب رابینسون کروزوئه اثر دانیل دوفو^۲، منتشر شد. البته بسیاری از معاصران دوفو گفتهاند که او داستان رابینسون کروزوئه را تحت تأثیر تجربیات الکساندر سلکرک^۲،

دربارهٔ اینکه چرا حی در درون خانواده پرورش نیافت و تنها رها شد، اختلاف نظر بسیار است. تاریخ نیز این مسئله را چندان روشن نمیسازد. در این میان، گفته شده است که مادر او برای حفظ جان فرزندش از دست یادشاهی مستبد، او را در جعبهٔ چوبی کوچکی پر از یرهای نرم و لطيف گذاشت و به آب انداخت و در نهایت، آب این جعبهٔ کوچک را به

«حیّ ابن یقظان» اثر ابن طفیل، ترجمهٔ دانیل عبدالحی مور

ساحل آورد.

➤ رابینسون کروزوئه و جانورانی که با او زندگی میکردند؛ تصویری منتشر شده بهوسیلهٔ کوریر و ایوز، در نیویورک در اواخر قرن نوزدهم میلادی.

« در سیام سيتامبر سال ۱۶۵۹ میلادی من، رابينسون كروزوئة بیچاره، در جریان یک طوفان مهیب دچار یک سانحهٔ وحشتناك دريايي شدم. کشتیای کہ با آن سفر مىكردم، كاملاً درهم شکست و همهٔ همر اهانم غرق شدند. آب دریا مراکه نیمهجان بودم، با خود به ساحل یک جزيرة دورافتاده برد؛ جزیرهای که من آن را جزیرهٔ تاامیدی نام گذاشتم.»

از کتاب «زندگی و ماجراهای عجیب رابینسون کروزونه»، انر دانیل دوفو



دریانورد اسکاتلندی که چهار سال از عمرش را در جزایر خُوان فرناندز ٔ گذراند، نوشته است.

شباهتهای دو داستان رابینسون کروزوئه و حی ابن یقظان به حدی است که بعضی احتمال داده اند که دوفو این اثر را می شناخته است. کروزوئه که کشتی اش شکسته و غرق شده در یک جزیره تنهاست و زندگی در انزوا به او درسهای بسیاری می دهد. او می بایست هزاران مشکل ملموس و عینی خود را که به طور روزمره با آنها روبه روست، حل کند. از جمله این که چگونه باید بدن خود را بپوشاند و از چه چیزی تغذیه کند. او راههایی برای حل مشکلاتش پیدا می کند. در واقع، مبارزهٔ او برای بقا تنها در صورتی می تواند موفق باشد که جهان طبیعی پیرامونش را به طور دقیق مطالعه و بررسی کند. او می بایست از اقلیم و آبوهوای جزیره چیزهایی بداند، از موقعیت آن آگاه شود، و پوشش گیاهی و حیواناتی را که در آنجا زندگی می کنند، بشناسد.

کروزوئه در اثر تنهایی و دور ماندن از جامعهٔ انسانی دچار رنجها و مشکلات روانشناختی بسیاری می شود. این مسائل او را آشفته و بی قرار می کنند و بی رحمانه به طرف ناامیدی سوق

میدهند تا اینکه در نهایت خستگی و از پا افتادگی، به آرامش میرسد. تنها پس از آن است که میتواند ندای وجدانش را بشنود و حضور خدا را در اطراف خویش حس کند.

نخستین کسی که با کروزونه ملاقات میکند، نه یک مرد روشن فکر و اهل خرد بلکه نو کرش، جمعه، است. کسی که کروزوئه بسیاری از آنچه را آموخته است، به او منتقل میکند. شباهتهای میان این دو اثر، یعنی حی ابن یقظان و رابینسون کروزوئه، تنها به خط داستانی محدود نمی شود. همان طور که در جلد سوم رابینسون کروزوئهٔ دوفو آمده است، واکنش های جدی نسبت به جریان زندگی و ماجراهای عجیب و جالب رابینسون کروزوئه با نگرش و زاویهٔ دید او دربارهٔ جهان ملکوتی و نیز طیف وسیعی از پرسشهای فلسفی، مذهبی و اخلاقی تشابهات بیشتری را نشان می دهد. همهٔ این عناصر در زندگی این دو قهرمان بسیار شبیه یکدیگرند اما عمق آنها در زندگی حی ابن یقظان به شکل درخور توجهی بیشتر است.

Defoe .Y Castaway .\
Juan Fernandez .\(\text{F} \) Alexander Selkirk .\(\text{F} \)

«من پوست همهٔ موجوداتی را که میکشتم، نگه میداشتم؛ البته مظورم چهارپایان است؛ سپس آنها را به جایی میآویختم یا در آفتاب پهن میکردم. آنگاه با صمغ درختان، تکههایی از آنها را به هم میچسباندم تا برای خودم لباس درست کنم، اولین چیزی که از این پوستها ساختم، یک کناه بسیار خوب و قشنگ بود که چون سطح بیرونی آن از مو پوشیده بود، سر مرا از نفوذ باران حفظ میکرد. پس از اینکه توانستم این کناه را بهخوبی بسازم، شروع به ساختن لباسی از پوست کردم. حوهای روی کت و کناهم بلند بودند و مرا در زیر باران خشک نگه میداشتند.»

منتكى وخاجراهي بغيب راسيون كرويقه بالبليانولوه



«روزی حی با یک عقاب مرده در جنگل روبهرو شد. او بسیار با احتیاط بالهای بزرگ
عقاب را باز کرد و دمش را با دقت نگریست. نگاه کرد که چگونه بالها بدن عقاب
را میپوشانند. سپس با شی، تیزی که به همراه داشت، بدن آن را برید و تکهای اژ
پوستش را برداشت تا با آن بدنش را بپوشاند. او دم بسیار بزرگ عقاب را همچون
شئل روی شانهها انداخت و بالهای عظیمش را روی دستهایش گذاشت. در این
حال، حی احساس میکرد که موجودی بالدار است و جنگل را با اقتدار در اختیار
دارد؛ همچون پرندگان که در پروازهایشان بر فضای آسمان حکم میرانند و همهٔ
حیوانات دیگر در روی زمین از ترس آنها میگریزند.»

حى ابن يقظان، اثر ابن ظفيل: ﴿ مَتَرَجَمَ: دَاتِيلَ عَبْدَالَحَي مُورِ



دانش ترجمه

نکتهٔ درخور توجه در اکتشافات، اختراعات، تحقیقات و نوشتههای دانشمندان و متخصصان مسلمان در دورهٔ قرون وسطای اروپا، عطش سیریناپذیر آنها به آموختن علم است. باید دانست که این میل به آموختن دانش به خاطر دانش نبود بلکه در بیشتر موارد، جنبهٔ عملی آن اهمیت میافت و درخدمت بالا بردن کیفیت زندگی مردم قرار می گرفت.

این امر تحت تأثیر معنوی این کلام پیامبر اسلام حضرت محمد نیز بوده است: که «وقتی انسان می میرد، همهٔ اعمالش غیر از سه مورد متوقف می شوند: احسانی که ادامه پیدا می کند، دانشی که به مردم سود می رساند و فرزند صالحی که برای او نماز می خواند.»

دایرةالمعارف نویسان توانا یافته های خود را در این گونه کتاب ها می نوشتند و به این ترتیب، کتاب های قطور بی شماری را با اطلاعاتی تازه و متفاوت پر می کردند. کتاب ها به هزاران صفحه و بی نهایت جلد می رسیدند و در کتابخانه های وسیع نگه داری می شدند. دوران طلایی تمدن اسلامی، قرنهای دوم تا هفتم هجری، مانع نابودی اطلاعات و آموخته های کهن شد، آن ها را به شکل مطلوب به شکلی گسترده و غنی پراکنده کرد. برای کسب اطلاعات بیشتر دربارهٔ شاهکارهای یادگیری و گردآوری دانش، بخش بیشتر دربارهٔ شاهکارهای یادگیری و گردآوری دانش، بخش بیتالحکمه» را بخوانید.

ایدهٔ مشاهدهٔ مستقیم، قلبِ تفکر و نگرش علمی مسلمانان بود. برای کسب آگاهی از اینکه هر چیز چگونه کار می کند، شما باید آن را با چشم ببینید، و تنها پس از این کار می توانید دربارهٔ آن بنویسید. «ابنهیثم» در اواخر قرن چهارم هجری آزمایشهای خود را در تاریکی محض انجام می داد. او از جملهٔ کسانی است که برای نخستین بار در جهان فرضیههای خود را به بوتهٔ آزمایش گذاشت و به این ترتیب، روش علمی را پایه گذاری کرد. برای کسب اطلاعات بیشتر دربارهٔ ابنهیشم و آزمایشهایش، بخش نخست و نیز بخش «بینایی و دوربین» را بخوانید.

این عطش مسلمانان برای آموختن دانش به همه جا سرایت کرد و حتی در آنسوی اقیانوس ها به غیر مسلمانان هم رسید. کسانی که به کسب اطلاعات موجود در دایرةالمعارفها

علاقه داشتند؛ اطلاعاتی که مبنای آنها تجربههای عملی آزمایشهای اندیشمندان مسلمان بود.

دانیل از منطقهٔ مورلی، کشیش و دانشمند انگلیسی، متولد سال ۱۱۴۰م. از دهکدهٔ کوچک و آرام محل زندگی خود در نُرفُلک به جستجوی دانش رفت. او تنها نمونهای از جویندگان علم و اندیشمندان پیشتاز اروپایی بود که دروازههای تفکر خود را به روی دانش اسلامی گشودند. دانیل زمانی که احتمالاً هنوز دانشجوی مرکز علمی ادلارد بود، برای ولیعهد هنری دوم نوشت: «شما کسی هستید که نه تنها برای ولیعهد هنری دوم نوشت: «شما کسی هستید که نه تنها





ی نمایی از طلیطله (تولدو)،
اسپانیا؛ در قرن دوازدهم
میلادی، مسلمانان، یهودیها
و مسیحیها در شهر مسلمان
طلیطله در کنار هم زندگی
و کار میکردند. در هم
آمیختگی این مردم ـ که
پیروان سه آیین متفاوت
بودند ـ محققان و مترجمان
زیادی را از شرق و غرب به
این سرزمین کشاند.

بهدقت میخوانید و چیزهایی را که در نوشتههای لاتینی است می فهمید، بلکه همچنین دوست دارید از نظریات مسلمانان دربارهٔ آسمان و اجرام آسمانی، مدارها و حرکت سیارات آگاه شوید. شما می گویید که هرکس در عمارت دنیا متولد و بزرگ شده است، اگر برای دانستن دلایل چنین زیبای شگفتانگیزی تلاش نکند و خود را به زحمت نیندازد، ارزش این عمارت را ندارد و باید از آن بیرون انداخته شود... «بنابراین، من چیزهایی را که دربارهٔ جهان و اجزای آن به عربی آموختهام، به زبان لاتین خواهم نوشت.»

دانیل برای کامل کردن تحصیلاتش، همچون بسیاری از دیگر دانشجویان جوان، زادگاه خود را در انگلستان ترک کرد و راه شرق را در پیش گرفت.... او نخست به دانشگاهی در پاریس رفت که متأسفانه کهنه، متحجر و در حال نابودی بود. دانیل می نویسد: «استادان این مرکز علمی (در پاریس) آنقدر ناداناند که همچون مجسمه ها بی حرکت ایستاده اند؛ گویی با ساکت ایستادن دانش خود را نمایش می دهند.»

دانیل پس از آن به کجا رفت؟ خودش می نویسد: «از آنجا که این روزها آموزشهای مسلمانان در شهر طُلیطُله بسیار مورد توجه قرار گرفته است، من برای استفاده از تعالیم داناترین فیلسوفان و متفکران جهان به سوی آن شهر شتافتم.

«در قرن ششم هجری، صاحبان دست کم سه فرهنگ متفاوت در کنار هم در شهر طُلَيطُله میزیستند: مسلمانان، یهودیها

و مسیحیان. این غنای فرهنگی در سرزمینی دیده می شد که همهٔ ساکنان آن در یک مورد اشتراک نظر داشتند و آن تمایل فوق العاده شان به کسب دانش بود.

برای دانیل، این کشیش جوان انگلیسی، چیزی که در طُلیطُله داشت اتفاق میافتاد، واقعاً جالب بود؛ شهری که نیروهای مسیحی در سال ۱۰۸۵ م.۴۷۹ ه.ق آن را دوباره تصرف کرده بودند. پیش از آن، دانش پژوهان فقط بخشهایی از متون کلاسیک یونانی را در اختیار داشتند و بسیاری از این بخشها نیز ساختگی و تقلبی بودند. اکنون آنها میشنیدند که مسیحیان منابع عظیمی از دانش را در اختیار دارند؛ منابعی که مسیحیان در حسرت آنها بودند و البته به متون کلاسیک یونانی هم محدود نمیشدند! این منابع عظیم دانش در طول بیش از پانصد سال دانش پژوهی مسلمانان، بارها از میان رفته بودند اما دوباره ساخته شده و به گنجینهٔ معارف اسلامی افزوده شده بودند.

در قرن ششم هجری، بزرگترین حادثه در تاریخ علم در طُلیطُله اتفاق افتاد و آن، تلاشی عظیم (وصفناپذیر) برای ترجمهٔ متون مختلف از زبان عربی به لاتین بود. این حادثه بسیاری از اندیشمندان ثابتقدم و مصمم را از جهان غرب مسیحی به طُلیطُله مسلمان جلب کرد.

بسیاری از آثار مهم فیلسوفان و ریاضی دانان یونانی که در غرب گم شده بود، در طُلیطُله پیدا شد و مسلمانان به حفاظت

در روز قیامت، انسان نمىتواند قدمی پیش بگذار د مگر زمانیکه از او دربارهٔ جهار موضوع پرسیده شود: زندگیاش را چگونه گذرانده، جوانیاش چگونه گذشته، ثروتش را از کجا به دست آورده و چگونه مصرف کرده، و با دانش خود چه کرده است.

حضرت محمد

«جواهر واقعی طُلَیطُلَه در کتابخانههای این شهر یافت میشد و هر سه گروه مردم این شهر، یعنی مسلمانان، یهودیان و مسیحیان، که در زمینهٔ خاص ترجمه کار میکردند، در جستوجو برای آن شرکت داشتند. گروههایی از مسلمانان، یهودیان و مسیحیان متونی را به عربی و سپس به اسپانیایی و لاتین ترجمه میکردند. این امر نیازمند همکاری نزدیک و بردباری مذهبی بود. کلمهٔ اندلسی مناسب برای این مورد، کانویونسیا" به معنای «همزیستی» است.»

راجح عمر، مجری برنامهٔ تاریخ اسلام در ارویا، از بیبیسی

▼ اگرچه هزاران نسخهٔ خطی عربی به آتش کشیده شدند، هنوز هم حدود ه ۲۵۰۰ نسخهٔ ترجمه شده از عربی به لاتین در آرشیو کلیسای طُلیطُله وجود دارد که تاریخ آنها به زمان دانیل اهل مورلی برمیگردد.



از این آثار و اصلاح آنها همت گماشتند.

دانشمند مسلمان، ابنرشد که در جهان غرب به اَورز معروف بود، با نقد آرای ارسطو و اظهارنظر دربارهٔ آنها احیای مجدد آثار کلاسیک یونان را به طور واقعی آغاز کرد و این، ۲۰۰ سال پیش از شروع نوزایی اتفاق افتاد.

بسیاری از آرای ارسطو و چکیدهٔ آثار او را که ابن رشد در اواخر قرن دوازدهم میلادی در قرطبه به زبان عربی نوشته بود، مایکل اسکات، دانشمند اسکاتلندی (که پیش از سال ۱۲۳۶م. در گذشت) و هِرمَن آلمانی به لاتین ترجمه کردند. این ترجمههای لاتینی که در طلیطله و سیسیل تهیه شده بودند، در اروپا آتشی به پا کردند. «ابن رشد پاریس را بهعنوان پایتخت اندیشهٔ اروپا مطرح کرد. او می کوشید کشمکش و نزاع بین علم و مذهب را مهار کند؛ زیرا حقیقتی که علم آن را آشکار میسازد، با حقیقت آشکار شده توسط مذهب، تفاوت دارد. زمانی که ایدههای ابن رشد مورد بررسی کلیسای مسیحی قرار گرفت، آثار و نتایج متضادی به همراه آورد. مسئولان کلیسای مسیحی آثار ابن رشد و ارسطو را به سرعت ممنوع اعلام کردند. روشن فکران پاریس مقاومت کردند و مباحثه و مناقشه برای سالها میان آنها بالا گرفت.»

در شهر طُلیطُله با وجود اندیشمندان هم عصر، همچون مایکل اسکات و دانیل مورلی، در عرصهٔ ترجمه جنبوجوشی دیده می شد. در آنجا همچنین جرارد از کرمونا حضور داشت که مترجم آثار مهمی چون دایرةالمعارف پزشکی (در سی جلد) اثر زهراوی، اثر مبسوط ابن هیشم، کتاب نورشناسی، رسالهٔ کندی در نورشناسی هندسی، کتاب «بررسی و طبقه بندی نمکها و سولفاتها» اثر رازی و تعداد زیادی کتاب نوشتهٔ برادران بنوموسی به لاتین بود. نکتهٔ جالب در مورد جرارد این است که او بیش از ۸۰ کار ترجمه به لاتین داشت اما هیچگاه به دانش تمام در عربی دست نیافت. درعوض، مجبور بود بر بومیهای منطقه و اسپانیاییهای مسیحی که زبان عربی می دانستند، تکیه کند و در ترجمه از آنها به طور مستقیم کمک بگیرد.

فرایند ترجمه، از یک متن به متن دیگر متفاوت بود. گاه یک فرد بومی که عربی زبان مادریاش بود، گروه ترجمه را در کارشان یاری می داد. او متن را با صدای بلند برای یک واسطه که زبان عربی می دانست و متخصص در زبان رومی

«ما تباید به خاطر قدردانی از حقیقت و تلاش برای کسب آن شرمنده باشیم؛ از هرجا که بیاید، حتی اگر از فاصلهٔ طبقاتی و تفاوت ملتها با ما حاصل شود. برای جستوجوگر حقیقت و کسی که به دنبال آن است، حقیقت از هر چیزی جز خودش عزیزتر است، برای کسی که از آن حرف می زند یا آن را به دیگران منتقل می کند، هیچ حقارت و توهین یا وخامت اوضاعی متصور نیست.»

گفتن ريافو دان شيمي دان و فيزياددان مسلمان فرن سوم هجري

بود. سپس ترجمهٔ رومی می بایست به لاتین برگردانده شود. بعضی مترجمان می توانستند به تنهایی کار کنند؛ زیرا به هر سه زبان عربی، رومی و لاتین تسلط کافی داشتند. حتی با وجود اینکه آلفونسوی ششم شهر طُلیطُله را گرفته و به دست مسیحیان داده بود، آن شهر مسلمان باقی ماند؛ چرا که زبان میانجی همچنان زبان عربی بود که مسلمانان، یهودیان و بومی ها با آن صحبت می کردند. فرهنگ و آداب ورسوم

حاکم به مسلمانان تعلق داشت و حتی معماری نیز معماری

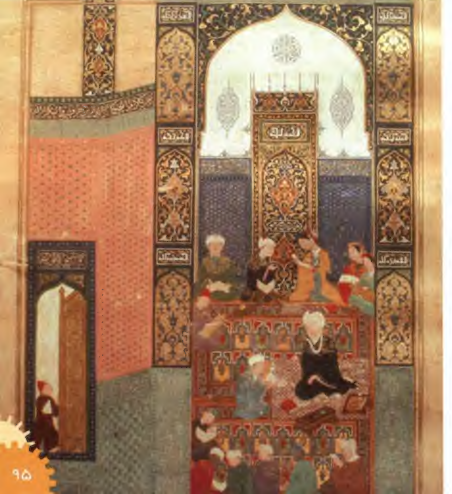
هم بود، میخواند. زبان رومی زبان پیش از اسپانیایی جدید

در خیابانهای باریک و دراز، محلهایی برای اقامت و مطالعهٔ مترجمان و اندیشمندانی که به شهر وارد می شدند، تدارک دیده شده بود. برای همهٔ این دانشمندان غربی، طُلیطُله واقعاً محلی برای زندگی و تحقیق بود. نسخههای خطی که در شهر طُلیطُله ترجمه شدهاند، هنوز هم در بایگانی کلیسای طُلیطُله نگهداری می شوند. در حدود ۲۵۰۰ نسخهٔ خطی در این محل وجود دارد که از جملهٔ آنها ترجمهای از زبان عربی به لاتین است که زمان آن به روزگار دانیل از مورلی برمی گردد.



🥕 امروزه قصر شاه پیتر اول در تولدو (طُلَيطُله) مركزي برای آموزش مهارتهای ترجمه از زبانهای عربی و عبری است. در این ساختمان کہ متعلق بہ قرن چھاردھم میلادی/هشتم هجری است، مسلمانانی زندگی میکردهاند کہ تحت حاکمیت فرمانروایان اسپانیایی بودهاند. در این زمان، مسلمانان، يهوديان و مسیحیان با هم زندگی میکردند و به ترجمهٔ آثار برجستهٔ عربی و عبری به زبانهای لاتینی و اسپانیایی اشتغال داشتند.

▼ لیلی و مجنون در مدرسه؛ از یک نسخهٔ خطی فارسی متعلق به قرن نهم هجری



۱. Toledo مرکز استان تولدو در اسپانیا که مسلمانان به آن طُلَیطُلَه می گفتند. ۲. Convivencia دانشگاههای اروپایی

قدیمی ترین دانشگاههای اروپایی و انگلیسی، که به دانش آموختگان خود مدارک کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا میدهند، از قرن دوازدهم میلادی/ششم هجری پدیدار شدند و آغاز به کار کردند. آنها به سرعت از جنوب ایتالیا تا سراسر انگلستان گسترش یافتند اما چرا این چنین ناگهانی پدیدار شدند؟

در قرن دوازدهم میلادی/ششم هجری، انبوهی از کتابهایی که مسلمانان از پانصد سال پیش از آن به زبان عربی نوشته بودند، ترجمه شدند. به این ترتیب، دانش مسلمانان با فضای تاریک اروپای سدههای میانه روبهرو شد. مرکز اصلی ترجمهٔ این آثار شهر طلیطله بود. شما می توانید دربارهٔ این موضوع در همین فصل، بخش «دانش ترجمه» بیشتر مطالعه کنید. پیش از اینکه دریایی از دانش به سمت شمال سرازیر شود، دانش در اروپا در انحصار روحانیون بود که به طور عمده فقط انجیل می خواندند. کلیسا نهادی آموزشی بود و مردم برای تحصیل علم و برخورداری از آموزش مناسب، میبایست عضو جامعهٔ روحانیت باشند. در این میان، افکار و ایدههای علمي و مبتني بر تفكر و عقلانيت تشويق نمي شد. در واقع، اگر کسی یک موضوع تازهٔ علمی را توضیح می داد یا تبیین می کرد، در مقایسه با کسی که علوم دینی را خوب آموخته بود، ملحد یا مرتد نامیده می شد و عاقبت شومی انتظارش را مى كشيد.

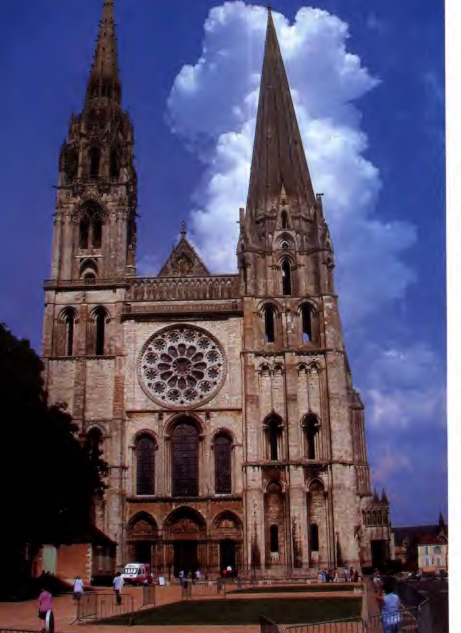
در همین زمان، در سرزمینهای مسلمان علم و تفکر علمی

به طور گسترده تشویق می شد. بنابراین، زمانی که کتابهای عربی به لاتین ترجمه شدند، افکار مبتنی بر خرد و عقلانیت _ که از تجربه و آزمایش حاصل آمده بودند _ در دسترس مخاطبان تازهای قرار گرفتند.

این امر «حکمت مدرسی عقلانی» را در اروپا بنیان گذاری کرد. همان گونه که شما در این کتاب کشف خواهید کرد، یکی از مهم ترین علل موفقیتهای متفکران مسلمان در هزار سال پیش، این بود که آنها رویکردی تجربی را پیشنهاد کردند و هیچ چیز را مسلم و بدیهی نمی پنداشتند. بیشترین فشار از جانب ابنرشد بود که در غرب او را به نام اورز می شناختند و حمایت همه جانبه اش از ارسطو کل قارهٔ اروپا را تکان داد. تأثیر این امر نخست به پاریس و از آنجا به دانشگاههای پادوا و بولونیا رسید. به این ترتیب، باب همهٔ موضوعات باز شد و آشکار گردید که هیچ دلیلی برای کشمکشهای بین دین و علم وجود ندارد.

به دنبال سرازیر شدن کتابهای علمی مسلمانان به اروپا، که به روشی عقلانی دنیا و عالم ملکوت را مورد بررسی ▼ راست به چپ: کلیسای اکستر کالج، دانشگاه آکسفورد؛ دانشگاه الاز هر، قاهره، مصر؛ کلیسای «کینگز کالج»، دانشگاه کمبریج.





قرار می دادند، مؤسسات آموزشی بسیاری به وجود آمدند. دیگر کسی نمی توانست اندیشههای جدید را درون صومعهها نگه دارد یا پنهان کند؛ بنابراین، آموزش و یادگیری از صومعه به مدارس کلیساها منتقل شد. در صومعهها تعداد محدودی دانش آموز با قبول قوانین سخت تحت تعلیمات ویژهای قرار می گرفتند اما مدارس کلیساها فضای مساعدتری داشتند و به همین سبب، به تدریج اعتباری جهانی یافتند. آنها طالبان علم را از سراسر جهان به سوی خود کشیدند و موفق به تربیت متفکرانی مستقل و آزاداندیش شدند.

یکی از مهمترین مؤسسات آموزشی جدید، چارترز^۲ نام داشت که یک مدرسهٔ کلیسایی فرانسوی بود. فعالیتهای برجستهای که در این مدرسه صورت گرفت، راه را برای ظهور رنسانس هموار کرد. در دههٔ ۱۱۴۰ میلادی، تحت آموزشهای معلمی به نام تیری ، دانش آموزان این مدرسه مي آموختند كه نگرش علمي با داستان خلقت _ آن گونه كه در انجیل آمده ـ هماهنگ و سازگار است و به بیان دیگر، دین با علم تضاد و تناقضی ندارد. این نگرش جدید انقلابی واکنش هایی را برانگیخت اما تیری ـ که به شکلی باورنکردنی جسور بود _ برخلاف اظهارنظر منتقدان بهشدت خشمگین، به تدریس خود ادامه می داد. با ظهور شور و نشاط علمی در اروپا، بازار آموختن رونق گرفت و اروپاییان پاسخ بسیاری از پرسشهای خود را در کتابهای مسلمانان یافتند؛ کتابهایی که تیری به جمع آوری آنها بسیار علاقهمند بود. کتابخانهٔ شخصى او دربردارندهٔ تعداد زیادی متون علمی لاتینی بود که همه از عربی ترجمه شده بودند.

تا اواخر قرن دوازدهم میلادی، مدارس کلیساها راه را برای شکل گیری دانشگاهها باز کرده بودند؛ اگرچه کلیساها تا اواخر قرن سیزدهم میلادی به خود این مدارس مجوز تأیید شده نمی دادند.

سهولت دسترسی به متون علمی که به منابع قابل اعتماد و تحقیقی متکی بودند، چرخهای تحصیلات دانشگاهی را به چرخش درآورد. نخستین دانشگاه اروپای غربی دانشگاه «سالرنو[†]» در جنوب ایتالیا بود که در اواخر قرن یازدهم میلادی/پنجم هجری، پس از ورود «کنستانتین آفریقایی»، فعالیت خود را آغاز کرد. او محمولهٔ غنی کتابهایش را که از سرزمین پدریاش، تونس، آمده بود، دریافت کرد اما در

بخشی از سفر، به دنبال یک حادثهٔ دریایی، خود و کتابهایش در آب افتادند و به این ترتیب، تعدادی از این کتابها از بین رفتند. کنستانتین کتابهایی را که نجات یافته بودند، به لاتین ترجمه کرد. این کتابهای پزشکی از مجتمع مسجد دانشگاه قیروان آمده بودند. شما می توانید در بخش «دانشگاهها» دربارهٔ این مجتمع بیشتر بخوانید. همین کتابها آغازگر آموزشهای پیشرفته تر پزشکی در اروپا شدند؛ زیرا پیش از آن زمان اروپا پیشرفته تر پزشکی به تحقیقات مرتبط داشت یا اساساً از این گونه منابع پژوهشی محروم بود.

دانشگاه شهر «مونپلیه $^{\alpha}$ » در فرانسه _ که شعبهای از دانشگاه سالرنو بود _ از مراکز اصلی آموزش طب اسلامی و نجوم به حساب می آمد.

▲ مدرسهٔ کلیسایی فرانسوی، چارترز، از عمدهترین مراکز آموزشی قرون یازدهم و دوازدهم میلادی بود. فعالیتهای علمی این مدرسه، حرکت عظیم نوزایی (رنسانس) را بنیان نهاد.



Dunon de dien impercord que se composte La premiere dortrine co quiparte de la nartionne et content day but. chaptere hunerell quiparte de Doctrines Dapremore Soctrine parle I la nattronne et de la nature des me Educa no sand

lime quy fe futitile de Valité des

🛦 کلاس تشریح در دانشکدهٔ پزشکی دانشگاه مونپلیه، فرانسه، از یک نسخهٔ خطی فرانسوی متعلق به قرن چهار دهم میلادی؛ مونپلیه یک مرکز عمدهٔ آموزش طب اسلامی و نجوم بود.

de la narhome des membres omms vinneifels er fimules Laferonisc per des mebres prapres purhantes and to do

شهر مونیلیه به اسپانیای اسلامی که مسلمانان و یهودیان تحصیل کرده در آنجا حضوری فعال داشتند، بسیار نزدیک بود. مونپلیه در حدود سال ۱۱۳۷م. دانش آموزان و دانشجویان زیادی را از همهٔ مناطق به خود جذب کرده بود که یکی از آنها «رابرت انگلیسی» بود که در حدود سال ۱۲۷۰م. وارد آن شهر شد و دو رساله، یکی دربارهٔ «اسطرلاب» و دیگری دربارهٔ «زاویهسنج»، نوشت.

در آغاز قرن دوازدهم میلادی کانون اندیشهٔ جهان غرب به یاریس «شهر معلمان» منتقل شد؛ چرا که دانش مندرج در کتابهای مسلمانان با وجود متفکران و استادانی که از سرزمینی به سرزمین دیگر سفر می کردند، همچنان به گسترش خود ادامه می داد. روشن فکران و اندیشمندان پاریسی در سه مدرسهٔ بزرگ تحصیل می کردند: مدرسهٔ کلیسای جامع نتردام، کلیسای سنت ویکتور (زیر نظر کشیشها)، و صومعهٔ سنتژنویه^.

مدرسهٔ کلیسای جامع نتردام در حدود سال ۱۱۷۰م. دستخوش تغییر و تحول بزرگی شد و دانشگاهی از درون آن شکل گرفت که با منابع علمی که بسیار دقیق ترجمه شده بودند، تغذیه میشد. بهتدریج، استادان و دانشجویان پاریسی در چهار دانشکدهٔ هنر، الهیات، حقوق و پزشکی جمع شدند. این مراکز اَموزشی دانشگاه اَکسفورد را به وجود اَوردند. از جمله علتهای شکل گیری این دانشگاه این بود که هنری دوم از سال ۱۱۶۷م. تحصیل دانشجویان انگلیسی را در دانشگاه پاریس ممنوع کرد. دلیل دیگر این امر آن بود که دانشگاه پاریس بی رونق و راکد شده بود. «دانیل» اهل مورلی، از دانشمندان علوم طبیعی قرن دوازدهم میلادی، که در آن زمان از دانشگاه پاریس دیدن کرده بود، گفته است که این دانشگاه «رونق خود را از دست داده و در حال مرگ» است. او خود به همین دلیل، از پاریس به شهر طلیطله، که در آن زمان مرکز جدید اهل تفکر بود، نقل مکان کرد. دانیل سپس برای تدریس به آکسفورد برگشت؛ در حالی که کتابهای علمي مورد استفادهٔ خود را، كه از جملهٔ نخستين كتابهاي دانشگاه آکسفورد بودند، از تولدو وارد کرده بود.

بسیاری از مورّخان امروزی بر این باورند که طرح اصلی قدیمی ترین دانشگاههای انگلیسی، مانند آکسفورد، را مسافران، متفکران روشن فکر و جنگجویانی که به سرزمینهای خود بازمی گشتند، با خود به اروپا وارد کردهاند. بسیاری از این افراد علاوه بر اینکه دانشگاههای اسلامی را در جاهایی چون قرطبه دیده بودند، کتابهای ترجمه شده را که مبتنی بر تفکر علمی و عقلانیت و نه پیشگویی بودند، با خود به اروپا آوردند.

> Thierry . Chartres . Y Padua and Bologna . \ Notre Dame & Montpellier & Salerno . F St Genevieve A St Victor .V

🗲 مدرسهٔ کلیسایی تتردام، یکی از سه مدرسهٔ بزرگ پاریس که دانشهای مسلمانان را میگرفتند و منتقل مىكردند.





۳ بازار

مُجاز نیستید چیزی را بفروشید، مگر دربارهٔ آن روشن کنید. همچنین که اگر دربارهٔ عیوب آن چیزی میدانید، اجازه ندارید از ذکر آن خودداری

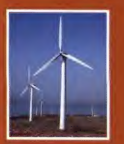
پیامبر اگرم به نقل از الحکیم و بیهقی

هزاران سال است که مردم به روشهای گوناگون، از مبادلهٔ کالا با کالا، کالا با طلا یا پول کاغذی گرفته تا جابه جایی و انتقال الکترونیکی، در بازار به معامله و کسب ثروت مشغول اند. مدت هزار و دویست سال جهان اسلام کانون دانش، تأثیرگذاری و نوآوری بود و اقتصادی قدرتمند که با سه قارهٔ دنیا داد و ستد داشت ـ آن را به پیش می راند. مسلمانان مبتکر به سرعت و با جهشهای بزرگ در فناوری، با سرعت تولید بالا به فعالیت در بسیاری از صنایع، از نساجی گرفته تا مواد شیمیایی، پرداختند. این بدان معنا بود که تعداد بسیار زیادی از مردم در بخشهای مختلف و شکوفای اقتصادی مشغول به کار بودند.

فناوریهای کشاورزی همراه با پژوهش، آبیاری پیشرفته و حقوق مالکیت، نشانگر بالا بودن استانداردهای زندگی در میان مردمی بود که مواد غذایی برگرفته از طبیعت را میخوردند. ابداعات در کشت و زرع شامل استفاده از کود کبوتر بهعنوان حاصلخیزکنندهٔ خاك بود؛ فناوریای که ایرانیان در آن مهارت داشتند و تولیدات آن در برجهایی در اطراف مزارع که ارتفاع آنها به ۲۰ متر می رسید و پرندگان در آنها آشیانه داشتند، به دست می آمد.

با ورود این مهارتها و دانشها به مغرب زمین، سکه، چك و پول کاغذی نیز به آنها افزوده شدند؛ در حالیکه خزانهداران جهان رو به سوی شهرهایی پویا و پرغوغا چون قاهره داشتند. در این شهرها، بازارهای پرهمهمه نقطهٔ پایان کالاهایی بودند که با قرار گرفتن در شبکههای وسیع تجاری، سراسر جهان اسلام را پشت سر گذاشته بودند.

در این فصل، تاریخچهٔ تجارت را بررسی خواهید کرد تا از طرز کار بازار مطلع شوید و همچنین صنایع وابسته به آن را که با صنایع امروزی ما تفاوت چندانی نداشتهاند، بشناسید.









«حتی زمانی که عمر جهان به آخر رسیده باشد و قیامت بخواهد برپا شود و عالَم نابودی باشد، اگر در دست کسی نهال درختی باشد و به قدر کاشتن آن فرصت داشته باشد، آن را باقیمانده استفاده

پیامبر اکرم مستدرك الوسائل ، ج ۲



انقلاب كشاورزي

امروزه ما نسبت به هزاران سال پیش، فاصله بیشتری با منابع غذایی خود داریم. تعداد اندکی از ما روی زمین کشاورزی کار میکنیم یا به پرورش دام می پردازیم. وقتی به فروشگاههای محلی یا سوپرمارکتها میرویم، نمونههایی از محصولات غذایی جهان را در آنها می یابیم؛ از انبههای پاکستانی، توتفرنگیهای آمریکایی و قارچهای هلندی گرفته تا گوشتهای نیوزیلندی یا آرژانتینی. اکنون ما دیگر منتظر تابستان نمی مانیم تاسیبهای درختی را ببینیم و همچنین برای مصرف زمستان خود سبزی خشک نمی کنیم بلکه فقط در سوپرمارکتها از قفسهای به قفسهٔ دیگر میرویم، اما این مفهوم غذای جهانی ـ که با فصول محلی و اقلیم ار تباطی ندارد ـ تازه نیست. آنچه تازه است این است که این محصولات در نزدیکی ما تولید نمی شوند و با هواپیما به محل زندگی ما می آیند.

در قرن سوم هجری، کشاورزان مسلمان نوآوریهایی می کردند: در سراسر جهان اسلام محصولات تازهای را عرضه می کردند، از سیستمهای آبیاری متمرکز بهره می بردند، به طریقی علمی، دانش جهانی را در شرایط محلی مورد استفاده قرار می دادند و کشاورزی کارا و منطقی را که دربردارندهٔ مالکیت فردی زمین نیز بود، بهبود می بخشیدند. همهٔ این ها

موفقیت آنان در کشاورزی همچنین حاصل کار سخت بود. با وجود عشقی که کشاورزان مسلمان به زمین داشتند، موانع طبیعی نمی توانستند آنها را از کار بازدارند. آنها در دل کوهها تونل ایجاد کردند، آبگذرها را از درههای عمیق عبور دادند و دامنههای پرشیب کوههای سیرای اسپانیا را با زحمت بسیار و صبر و بردباری ترازبندی کردند.

بدین معنی است که آنان می توانستند تنوع غذایی داشته باشند

دانش جهانی و روشهای علمی

که پیش از آن در دسترس نبود.

مسلمانان که خود از تمدنی علاقهمند به سفر برخاسته بودند، جهان را در پی یافتن دانش و اطلاعات درنوردیدند. آنان دشوارترین مسیرها، از استپهای آسیا تا کوههای پیرنه، را پیمودند، آنچه را دیدند به تفصیل نوشتند و دستنوشتهها و دستورالعملهای کشاورزی ارزشمندی تولید کردند. مورّخ آمریکایی، اس.پی.اسکات، در سال ۱۹۰۴م. نوشت: «قلمرو اسلامی یک واحد فرهنگی جالب از نظر دانش علمی بود که اطلاعات گذشته و حال را از خاورمیانه، مغرب و سرزمین اندلس در خود جمع کرده بود.»

پروفسور اندرو واتسون، استاد دانشگاه تورنتو، میگوید: «جهان اسلام منطقهای متحد و وسیع بود که به مدت سه تا چهار قرن ... به شکلی نامعمول، از هرچه نو بود استقبال میکرد. همچنین به طور نامعمول، نوآوریها را به سایر مناطق پراکنده میساخت. این نوآوریها در نگرشها، ساختار اجتماعی، نهادها، زیرساختها، پیشرفتهای علمی و





توسعهٔ اقتصادی بود و نه تنها کشاورزی بلکه دیگر زمینههای اقتصادی و بسیاری از مسائل زندگی را ـ که خارج از حوزهٔ اقتصاد بودند ـ نیز دربر می گرفت. این ظرفیت جذب و انتقال در این منطقهٔ وسیع درخور توجه بود.»

مسلمانان با وجود این مجموعهٔ غنی دانش که از نواحی جغرافیایی گوناگون حاصل می شد، می توانستند بهترین اسبها و گوسفندان را پرورش دهند و بهترین باغها و صیفی زارها را به وجود آورند. آنان می دانستند که چگونه با آفات مبارزه کنند و کودها را به کار گیرند. در پرورش درختان میوه، پیوند گیاهان و تولید گونههای جدید گیاهی نیز متخصص بودند.

محصولات جديد

در جهان باستان در پیرامون دریای مدیترانه، فقط محصولات کشاورزی زمستانه پرورش مییافت و در هر مزرعه، هر دو سال یکبار محصول برداشت می شد. این وضع ادامه داشت تا اینکه مسلمانان اندلسی با روشهای کشت چرخشی و همچنین محصولات تازهای که اغلب آنها از هند بودند، وارد سرزمینهای اطراف مدیترانه شدند. این محصولات به هوای گرم یا داغ نیاز داشتند که در هند در روزهای طولانی تابستان فراهم می شد؛ اگرچه در پس آن، ماههایی خشک با بارندگی اندک از راه می رسید. با ابداع شیوههای آبیاری توسط مسلمانان، آنان توانستند در اطراف مدیترانه سالانه چهار بار محصول برداشت کنند.

محصولات کشاورزی ناحیهٔ گرمسیری، همچون موز، در بخشهای ساحلی اسپانیا پرورش داده می شدند. محصولات جدید شامل برنج، مرکبات، هلو، آلو، توت، زردآلو، کتان،

کشت نیشکر از خوزستان ایران به غرب گسترش یافت و طی قرنها شوش باستان (شوشا) با تولید آن در مقیاسی وسیع به این محصول جان تازهای دمید. هنر تصفیهٔ شکر به طور گسترده بهوسیلهٔ اعراب انجام میگرفت.

تحت حکمروایی مسلمانان، رشد و تولید نیشکر از هند تا مراکش گسترده شد. با گسترش اسلام در اسپانیا و سیسیل، کشت این محصول به اروپا نیز رسید.

گی لسترنج ٔ ، شرق شناس قرن بیستم میلادی





🗚 برخی از محصولاتی که مسلمانان به اروپا آوردند و در آنجا کاشتند، عبارتاند از انجیر، خرما و مرکبات.

«بزرگترین» خدمتی کہ بہ یک کشور میتوان کرد، افزودن یک گیاه سودمند به آن است.»

توماس جفرسون

فرهنگ کشاورزی

SUGAR

آرتیشو، بادنجان، پنبه، زعفران و چغندرقند بود. مسلمانان چغندرقند را به اسپانیا معرفی کردند و این محصول بر اقتصاد آن کشور تأثیر زیادی گذاشت. آنها چغندر را به اتیوپی نیز بردند. همچنین، آن را در جزیرهٔ زنگبار در شرق آفریقا کشت كردند كه شكري معروف و باكيفيت ممتاز از آن به عمل آمد. صنایع ابریشمبافی به شکوفایی رسید، کتان کشت شد و پارچههای کتانی صادر گردیدند. گیاه اسپارتو ـ که در نواحی خشک اسپانیا به صورت وحشی می رویید ـ جمع آوری شد و در ساخت محصولاتي چون انواع سبد و كف پوش به كار رفت. مسعودی، جهان گرد و مورّخ قرن چهارم هجری، در معرفی درختان نارنج و ترنج نوشته است: «درخت نارنج و ترنج (التورنج یا المدور) را در حوالی سال ۲۹۹ه.ق از هند آوردند و نخست در عمان کاشتند. سپس این درختان را از طریق بصره به عراق و سوریه بردند و در مدتی کوتاه مردم طرسوس و دیگر شهرهای مرزی و ساحلی سوریه آنها را به تعداد زیاد در خانههای خود کاشتند. این درختان بعدها بهسرعت در انطاكيّه أ، فلسطين و مصر، يعني جاهايي كه قبلاً آنها را نمی شناختند، روییدند.»

بردن چنین محصولاتی از جایی به جای دیگر اغلب ناشی از علايق فردى مردم بوده است؛ مثلاً عبدالرحمن اول بهخاطر علاقه به سوريه، شخصاً چندين گونهٔ گياهي از جمله درخت نخل خرما را به سرزمین جدید اندلس یا اسپانیا بُرد تا در آنجا احساس کند که در سرزمین خود زندگی می کند. گونهای از انار را قاضي القضات قرطبه، معاوية ابن صالح، از دمشق به اين سرزمین وارد کرد و یک نظامی اردنی به نام «صفر» قَلمهای از انجير را در منطقهٔ مالاگا كاشت. اين گياه به نام همان نظامي، صفری نامیده شد و در بسیاری از نواحی اسیانیا کشت گردید. كاشت ديگر محصولات گياهي نيز موفقيت آميز بود؛ زيرا کشاورزان مسلمان می توانستند خاک مناسب هر یک از آنها

را تشخیص دهند و روشهای صحیح و دقیق کشت آنها را نیز می دانستند. آن ها همچنین به نوشته ها و سنت های شفاهی مردمان بومی دسترسی داشتند. علاوه بر این، تبادل نظر بین متخصّصان كشاورزي به شكل روزافزوني افزايش مي يافت؛ زیرا در شهرهای بزرگ، کتابخانهها پر از کتابهایی دربارهٔ کشاورزی بود.

أبياري

چنانکه خواندیم، محصولات کشاورزی در تابستانهای گرم رشد می کردند و برخی از محصولات تازه، همچون چغندرقند - که باید هر چهار تا هشت روز آبیاری شوند - به آبی بیش از آنچه در دسترس بود، نیاز داشتند. برنج را باید درون آب می کاشتند. پنبه از اواخر قرن پنجم هجری کشت می شد و بر اساس نوشته های ابن بصّال، مورخ قرون وسطا، این محصول پس از جوانه زدن در مرداد ماه باید هر دو هفته یکبار آبیاری شود. سرزمین اندلس از نظر پنبه خودکفا بود و این محصول به سجلماسه در الجزاير و نواحي جنوبي تري چون آفريقيه^٥ در آفریقا صادر میشد. پرتقال و مرکبات دیگر همچون سایر درختان میوه و محصولات کشاورزی دیم، آبیاری میشدند. پس، آب مورد نیاز این محصولات چگونه تأمین میشد؟ در آن روزگار سیستمهای آبیاری امروزی مثل پمپهای برقى و لولههاي پلاستيكي وجود نداشت و به جاي آنها از ابزارهای ابتکاری آن زمان استفاده می شد. مسلمانان در بالا کشیدن آبهای زیرزمینی از چند متری عمق زمین متخصص بودند و با استفاده از پمپها و چرخابها عیا نواعیو ۲ جریان دائمی آب را تضمین می کردند. در منطقهٔ بلنسیه م به تنهایی حدود هشت هزار ناعوره ساخته شده بود که آب لازم برای شاليزارها را تأمين مي كرد.

مسلمانان همچنین از حیوانات برای تأمین انرژی ماشینها



استفاده می کردند. آنها سیستم چرخدندهای پیشرفتهای ابداع کرده بودند و به کمک آن مجاری زیرزمینی به نام قنات حفر می کردند تا از بیابانهای خشکی همچون صحرا آب به دست آورند. دربارهٔ آبیاری و عملیات آبرسانی، در بخشهای «مدیریت آب» و «بالا کشیدن» آب در این فصل مطالب بیشتری خواهید خواند.

برای رساندن آب به مزارع، تراز نظامهای آبیاری باید به دقت محاسبه می شد و مسلمانان از مزیت پیشرفت در ریاضیات برخوردار بودند. آنها با بهره گیری از مثلث بندی، می توانستند ارتفاع را به دقت محاسبه کنند.

این فقط ریاضیات نبود که به کشاورزی کمک می کرد بلکه پیشرفتهای عمده در نجوم در قرن پنجم هجری در طلیطلهٔ اسپانیا، تأثیری بسزا داشت. چنانکه راجح عمر می گوید: «جدولهای نجومی در کشاورزی مورد استفاده قرار می گرفتند... . این جداول زمان کشت و برداشت را نشان می دادند.»

نگرش تازه به مالکیت زمین

آخرین عامل مهم در افزایش تولید مواد غذایی، گسترش نظام جدید و سالم مالکیت بود. اکنون کشاورزان می توانستند به جای کار توانفرسا و محنتباری که قبلاً برای مالکان انجام میدادند، با نظام جدید بهراحتی کار کنند. این یک تغییر اجتماعی انقلابی در مالکیت زمین بود که برای نیروی انسانی، حقوقی قائل می شد. هر کس حق خرید، فروش، رهن، به ارث بردن و کاشتن زمین را داشت و می توانست هر نوع محصولی را که ترجیح می دهد، بکارد.

هر فعالیت مهم مربوط به کشاورزی، صنعت، تجارت و



به خدمت گرفتن نیروی انسانی، نیازمند امضای قرارداد بود و هر یک از طرفهای قرارداد، یک رونوشت از آن را نگهمی داشتند. آنان که کار بدنی سخت بر روی زمین انجام می دادند، سهم معقولی از محصول را دریافت می کردند. اسناد به جا مانده از قراردادهای مفصلی که بین مالکان و کشاورزان بسته می شده است، نشان می دهد که مالکان تا نیمی از تعهد خود را پیش پر داخت می کردهاند.

با این چهار نوآوری _ یعنی، اطلاعات علمی و جهانی، محصولات جدید کشاورزی، آبیاری، و مالکیت زمین _ کشاورزی در مقیاسی که قبلاً ناشناخته بود، شکوفا شد. قبلاً مردم بر اساس معیشت خود زندگی می کردند اما اکنون کیفیت زندگی به نحو چشمگیری افزایش یافته بود و داشتن یک برنامهٔ غذایی غنی، با میوههای تازه و سبزیجات برای همگان امکانپذیر به نظر می رسید. این برنامهٔ غذایی، در سراسر سال، بدون نیاز چندان به خشک کردن مواد غذایی در زمستان نیز در دسترس بود.

باغهای مرکبات و زیتون به منظرهای عادی در اطراف هر شهر تبدیل شد و زمینهای کشت صیفی جات و مزارع پرورش گل در همه جا به چشم میخورد. همهٔ اینها نیازمند کشت متمرکز بود که می توانست حاصلخیزی خاک را کاهش دهد اما فناوری آبیاری متمرکز _ که با فناوری های غنی کردن خاک و استفاده از فضلهٔ کبو تر همراه بود _ این امر را کنترل می کرد. پرورش دامهای خانگی و زاد و ولد انتخابی حیوانات از مناطق مختلف به پرورش گلههای اسب و شترانی قوی انجامید که می توانستند کاروانهای صحرا را تشکیل دهند. کود حیوانی می ور دسترس همه بود اما دیگر فراورده های حیوانی، همچون گوشت و پشم، هم که پیش از این در بعضی جاها کالاهایی تجمّلی به حساب می آمدند، اکنون در همه جا به فراوانی یافت می شدند. کالاهای مرغوب از منطقهٔ مغرب در تونس، الجزایر و مراکش به زودی به سراسر جهان اسلام راه یافتند.

در این زمان نه تنها پشم، بلکه ابریشم و پنبه نیز تولید می شدند. پنبه که خاستگاهش هند بود، به محصول عمدهٔ سیسیل و اندلس تبدیل شد؛ در حالی که قبلاً آن را کالایی تجملی می دانستند. طی یک دورهٔ نسبتاً کوتاه، مردم به انواع پارچهها دسترسی یافتند که اکنون با تنوع رنگ بیشتری عرضه می شدند. درست همانند کشاورزان امروز که برای رسیدن به سطوح

نظام گشاورزی مسلمانان اسپانیا «پیچیدهترین، و اندیشیدهترین نظامی بود که تا آن زمان انسان توانسته بود ابداع کند.»

اس.پی.اسکات، مورْخ آمریکایی قرن نوزدهم میلادی



بهسختی می توان قبول کرد که قومی ... کوچنشین ... به جز کشت گندم و جو، به اشکال دیگری از فناوری های کشاورزی دست یافته باشد. سوء تفاهم ها حاصل کمبود تحقیق در این زمینه است ... اگر به خود زحمت دهیم و به دست نوشته های قدیمی سری بزنیم، بسیاری از دیدگاه ها تغییر خواهند کرد و بسیاری از پیش داوری ها از میان خواهند رفت.» پیش داوری ها از میان خواهند رفت.»

بالای ترقی فعالیت میکنند، مسلمانان دیروز نیز به دنبال آن بودند که کیفیت زندگی مردم سرزمین خود را بهبود بخشند. مسلمانان امروز در جستوجوی طرحهایی برای ایجاد انقلاب در قرن چهاردهم هجری هستند؛ طرحهایی که همه از آنها سود ببرند.

Thomas Jefferson . Y Guy Le Strange . \

۳. Tarsus شهری باستانی که امروزه در استان مرسین ترکیهٔ امروزی قرار دارد.
 ۴. Antioch شهری باستانی که امروزه در ترکیه قرار دارد.

دربارهٔ آفریقیه به «واژهنامهٔ» انتهای کتاب مراجعه کنید.

۶ چرخاب وسیلهای برای آبکشی از منابع آب جاری یا آب چاه است. این وسیله به کمک جریان آب، نیروی حیوان یا انسان می چرخد و به آن دولاب، چرخ دولاب، چرخ دولاب، چرخ دلو، دولابه و در عربی ناعوره، ساقیه، دالیه و منجنون هم گفتهاند. دور چرخاب دلوهایی بسته می شد که با گردش چرخاب در آب فرو می رفتند، از آب پُر می شدند و در ادامه گردش خود در قسمت بالایی مسیر گردش چرخاب، آب را درون آبراههای تخلیه می کردند. در نوع دیگری از چرخاب، به جای دلو از محفظههایی توخالی بشکهمانند استفاده می شد که در منابع غربی چرخ ملاقه دار حلزونی نامیده شده است. نوع دیگری از چرخاب، چرخ گردان استوانهای شکلی بود که با منبع آب تماس نداشت و جزری آن را دولاباسندیا (چرخ سندی) نامیده است. جزری برای چرخابها سه نوع پره یا پروانه معرفی کرده که یک نوع آن پروانه افقی به نام برای چرخ یونانی بوده و از این رو به چرخابها «توریاس» نیز گفته شده است. «رُس» یا چرخ یونانی بوده و از این رو به چرخابها «توریاس» نیز گفته شده است. م norias ۷.
A Cherbonneau .

[▶] کشاورزان مسلمان نوآور در قرن سوم هجری محصولات جدیدی را به عمل میآوردند، فناوریهای نوین آبیاری را توسعه می بخشیدند و از کودهای آلی بهره می بردند. آنان دانش جهانی را در مقیاس محلی مورد استفاده قرار داده و کشاورزی خود را بر پایهٔ یافتههای علمی استوار کرده بودند. همهٔ اینها به انقلابی کشاورزی انجامید که بر اثر آن دسترسی به غذای تازه برای افراد بیشتری امکان پذیر شد.





کتابهای راهنمای کشاورزی و توازن بومشناختی

برای به دست آوردن محصول خوب و زیاد باید بین پرورش و طبیعت توازن بومشناختی وجود داشته باشد. عناصر خاک، آب و دخالت انسان باید به میزان مناسب باشند. مسلمانان اسپانیا از صدها سال پیش به این اصل وفادار بودهاند که باید حداکثر محصول را بدون آسیب رساندن به محیط، خاک و گیاهان به دست آورد. بر این اساس، آنها بررسی روشمندی دربارهٔ کشاورزی، شامل شیمی خاک و فرسایش آن انجام داده بودند.

کشاورزی مسلمانان فعالیتی پیشرفته بود که سبب ایجاد سیستمی دوستدار طبیعت و پرمحصول می شد. در کتابهای آنان دربارهٔ همه چیز، از جمله شخم زدن، بیل زدن عادی و عمیق و کلوخشکنی، به تفصیل توضیح داده شده است. آنها خاک و آب را بر اساس کیفیت طبقهبندی کرده بودند. در سال ۴۷۹ ه.ق ابن بصّال، برای امیر طُلیطُله کتابی با عنوان «الفلاحة» نوشت. او در این کتاب ۱۰ نوع خاک را دستهبندی کرده و دربارهٔ توانایی آنها در پشتیبانی از محصولات در فصل های مختلف سال سخن گفته بود. ابن بصّال عقیده داشت که زمین را باید در فاصلهٔ ماههای دی تا خرداد، چهاربار و در

برخی موارد _مانند کشتزارهای پنبه که در خاکهای سنگین ساحل مدیترانه کاشته می شدند _ ۱۰ بار شخم زد. ابن عوّام، گیاه شناس مسلمان اسپانیایی سدهٔ ششم هجری، نیز مطالعات یونانیها، مصریها و ایرانیان را در کتابی با عنوان «کتاب الفلاحة» گردآورد. این کتاب شامل ۳۴ فصل و در زمینهٔ کشاورزی و باغبانی است و در آن دستورکارهای دقیقی به کشاورزان داده شده است. در کتاب ابن عوّام از ۵۸۵ گیاه سخن به میان آمده و طرز کاشت بیش از ۵۰ نوع درخت میوه و مطالبی دربارهٔ پیوندزدن، ویژگیها و تهیهٔ خاک، کود دادن، بیماریهای گیاهی و راههای درمان آنها، باغبانی،

✔ صفحهای از نسخهٔ خطی فارسی کتاب «آثار الباقیه عن القرون الخالیه» اثر بیرونی که در سدهٔ هشتم هجری نوشته شده است.



آبیاری، ارتباط میان درختان و زنبورداری نوشته شده است. ابن عوّام هر مطلبی را که دانستن آن برای کشت و پرورش زیتون ضرورت دارد، در این کتاب آورده است؛ از چگونگی رشد درخت زیتون، درمان بیماریهای آن، پیوند زدن و محصول برداری گرفته تا خواص زیتون و روغن آن. سپس دربارهٔ روشهای شخم زدن، فاصلهٔ زمانی بین شخمها، زمان بذرپاشی و چگونگی آن، آبیاری پس از کاشتن و طی مراحل رشد، نگهداری گیاهان و محصول برداری توضیحاتی داده است. با وجود این اطلاعات، مشتاقان کشاورزی هیچ گاه اشتباه نمی کرده اند! کتاب ابن عوّام در اواخر سدهٔ هجدهم و میانهٔ سدهٔ نوزدهم میلادی به زبانهای اسپانیایی و فرانسه مینشد شد.

کتاب دیگر «تقویم قرطبه در سال ۹۶۱ میلادی» است. در این کتاب، نویسنده وظایف انسان را در رابطهاش با طبیعت و آنچه را در ماههای مختلف سال در طبیعت روی می دهد،

آورده و جدولی زمانی در این زمینه را نیز در آن گنجانده است؛ مثلاً، در اسفندماه باید درختان انجیر را پیوند زد و اینکه در این ماه غلات رشد خود را آغاز میکنند. این ماه زمان کاشتن نیشکر و جوانه زدن گل سرخ و یاس زودرس است. بلدرچین در همین ماه ظاهر می شود، کرم ابریشم از تخم بیرون می آید و شاه ماهی به بالادست رودخانه مهاجرت می کند. این زمان وقت مناسبی برای کشت خیار، پنبه، زعفران و بادمجان است. در این ماه دستور سفارش خرید اسب از و بادمجان است. در این ماه دستور سفارش خرید اسب از طرف دولت به ادارههای مالیات استانها صادر می شود. ملخها ظاهر می شوند و خرابی به بار می آورند. این ماه وقت کاشت لیموترش و مرزنگوش و زمان جفت گیری بسیاری از پرندگان است.

▲ در تقویم قرطبه، کارها و جدول زمانی خامی برای هر ماه وجود دارد؛ مثلاً در اسفندماه، گل سرخ جوانه میزند و بلدرچین ظاهر میشود.



🔺 جدا کردن برنج بر اساس اندازه در برمه

▲ ابن بمّال بر برنج تمرکز کرده و روند و روشهای کاشت آن را در سدهٔ پنجم هجری به طور مشروح توصیف کرده است.

در این کتابها هیچ موضوعی در کشاورزی ناگفته نمانده و حتى دانه هاى غلات نيز به طور دقيق مورد بررسى قرار گرفته است؛ مثلاً ابن بصّال توصیه می کند که برنج را در محلهای رو به طلوع آفتاب بکارند و سپس با افزودن کود خاک آن را تقویت کنند یا اینکه کاشت دانه در ماههای بهمن و اسفند انجام شود. ابن عوّام مقدار برنجي را كه در واحد سطح كاشته می شود و چگونگی انجام دادن این کار را مشخص کرده است. او همچنین دربارهٔ مدت زمان آبیاری سخن گفته و افزوده است که زمین باید غرقاب باشد تا زمانی که بوتههای برنج به ارتفاع خاصی برسند. وقتی زمین آب را جذب کرد، باید روی بذرها را با خاک پوشاند و زمین را غرقاب کرد. در کتاب ابن عوّام، متخصصان برنج دربارهٔ چگونگی مبارزه با آفات، وجین کاری و راههای انباشت محصول سخن گفتهاند. درست کردن غذا با برنج روشهای مختلفی دارد. ابن عوّام مشخص کرده است که طبخ برنج با روغن، کره، چربی و شیر بهترین راه طبخ آن است. در دورهٔ سلسلهٔ موحدون،

مؤلف گمنامی نیز کتابی با عنوان «کتاب آشپزی غرب و اندلس» نوشته است که در آن انواع بسیاری از غذاهایی که در آنها از برنج استفاده می شود، سلامتی بخش و اشتهاآور معرفی شدهاند.

بخش بسیار مهم کشاورزی، کود دادن برای به دست آوردن توازن کامل بوده است. این موضوع نیز به طور مشروح مورد تحقیق قرار گرفته و جالب است بدانیم که در طول هزاران سال تغییر چندانی نکرده است؛ چون مسلمانان قرون وسطا نیز به زمینهای کشاورزی خود کود می افزوده اند. ابن عوّام نوشته است که بهترین کود، کود کبوتر است و طبق معیارهای امروزی، کود کبوتر دوستدار محیط زیست دانسته می شود. در ایران از کود کبوتر به مقدار زیاد استفاده می شد. ایرانیان برای کبوترها برجهایی گرد از خشت خام و در رأس آنها چند برآمدگی مناره مانند می ساختند. خارجیانی که از این مناطق گذر می کردند، ممکن بود ناخواسته دچار اشتباه شوند و این برجها را جزء دارایی های افراد متمول تصور کنند؛



چون بلندی آنها به ۲۰ متر هم میرسیده است. این برجها

اعتقاد بر این بود که بهترین کود آلی، مدفوع کبوتر است و مسلمانان آن را بهراحتی در مزارع خود مصرف میکردند. «جامعهٔ مسلمان با عشقی عمیق به کبوترها بهویژه برای کار در طبیعت، در جستوجوی راهی آسان شبکهٔ یستی و نامه بردن پرورش داده میشدند. برای زندگی، توازن بومشناختی را که عامل موفقیت اقتصاد در عمل است، در نظر گرفت، دانش به دست آمده در بسیاری از تمدنها را جذب کرد و در گامی فراتر از انباشت سادهٔ فنون، ادامهٔ

در نزدیکی اصفهان، ایران؛

را برای پرورش کبوتر و جمع آوری کود آنها میساختهاند. درون این برجها خانههای کوچکی مانند کندو وجود داشته است. سالي يک بار درون و اطراف برجها را تميز و مدفوع کبو ترها را جمع آوری می کردهاند. گفته می شود که روزگاری در حدود سه هزار برج كبوتر (كبوترخانه) در اطراف اصفهان وجود داشته و کود حاصل از هزاران هزار کبوتر در آنجا جمع آوری می شده است. ویرانه های این برجها هنوز پابرجا

موفقیت آمیز تاریخ زندگی انسان را

۱. این کتاب را عریب ابن سعد یا عریب ابن سعید زادهٔ ۳۰۰هق در قرطبه و در گذشتهٔ ۳۷۰هـق نوشته است. او در دورهٔ خلافت عبدالرحمان سوم میزیسته و همعصر دانشمند معروف، زهراوی، بوده است. دُزی و پلات معتقدند که این کتاب ترجمهٔ ترکیب دو کتاب است: یکی «کتاب الانواع» از عریبابن سعد و دیگری «کتاب تفصیل الازمان و مصالح الابدان» از ربیعابن زید که به زبان لاتین و به نام «تقویم قرطبه در سال ۹۶۱» ترجمه شدهاند.

۲. Almohad dynasty دربارهٔ سلسلهٔ موحدون به واژهنامه رجوع کنید.

Lucie Bolens ."



0

«آب اضافی خود را از دیگران دریغ نکنید؛ زیرا در غیر این صورت، مردم از چرای دامهایشان بازمیمانند.»

سامه اکره

مديريت آب

چه در سرزمین اندلس چه در افغانستان، شیکاگو یا قاهره، فرقی نمیکند؛ آب نیاز اساسی کشاورزی و معیشت، و سرچشمهٔ زندگانی است. در دنیای امروز میلیونها هکتار زمین آبیاری میشوند و هر انسانی برای حفظ سلامتیاش باید روزانه دو لیتر آب بخورد.

مسلمانان فناوری های آبیاری را از دیگران به ارث بردند؛ سپس برخی از آنها را حفظ کردند و برخی را تغییر دادند و بهبود بخشیدند. همچنین، فناوری های تازهای را ابداع کردند. شما دربارهٔ این موارد در بخشهای بعد مطالبی خواهید خواند. پیشرفتهای مهندسی مسلمانان بخشی بر اثر گسترش علوم ریاضی بود. این امر سبب شد تا آبشناسی و بهره برداری از ماشین آلات در شیوه های آبیاری دائماً در حال تغییر و پیشرفت باشد. محمد کرجی، ریاضی دان و مهندس ایرانی قرن پنجم هجری، در مورد «...استخراج آبهای پنهانی...» کتابی نوشت و در آن ضمن معرفی ابزارهای مساحی، روش های کشف منابع آب و دستورالعمل هایی برای حفر مجاری زیرزمینی آب را بیان کرد !.

این مجاری زیرزمینی یا تونلها برای ممانعت از اتلاف آب بر اثر تبخیر، حفر می شدند. قدیمی ترین قناتها در ایران حفر شدهاند. با گسترش کشاورزی و نیاز به کشت محصولات بیشتر، آنها اهمیت بیشتری پیدا کردند و به ویژه در محیط خشک خاورمیانه، به نیازی اساسی تبدیل شدند. فناوری ساخت قناتها بعدها وارد قرطبه اسپانیا شد و وظیفهٔ تهیهٔ

آب مصرفی شهرها را بر عهده گرفت.

ایران باستان و سرزمینی که امروزه افغانستان نام دارد، هزاران حلقه چاه داشتند که به وسیلهٔ مجراهای زیرزمینی به هم متصل بودند. این چاهها را برای غلبه بر مشکلاتی چون تمرکز گلولای، فروریختن سقف مجراهای زیرزمینی و اطمینان از تداوم جریان آب در کیلومترها کیلومتر بیابان کم سختی بر سر راه قرار گرفته بودند، آب قناتها به سطح زمین آورده می شد و سپس در جایی که وضعیت زمین شناسی تغییر می فت. دو باره به زیر زمین می رفت. در صحرای الجزایر، همچنین شبکههایی از تونلهای زیرزمینی و جود داشت که آن را «فقراس» می نامیدند. در این صحرا، کشاورزان همچنین از ساعت آبی برای کنترل مقدار مصرف آب توسط هر کشاورز بر اساس زمان، استفاده می کردند. در آن روزگار، آب به طور شبانهروزی و بر اساس برنامهای تقسیم بندی و توزیع می شده است ۲.

در بخشهایی از ایران، با وجود سدهای برقابی و نظامهای آبیاری نوین، هنوز هم قنات نقشی اساسی در زندگی

> ➤ مسلمانان آب را از طریق چاههایی که از زیر به هم متصل بودند، در مسافتهای این چاهها تونلی زیرزمینی ایجاد میکردند که قنات نامیده میشد (این تصویر از نزدیکی اصفهان در ایران است). قناتها دریچههای آدمرویی داشتند که هوا را به جریان میانداختند و جریان آب را در تونل برقرار میکردند. هنوز هم از قناتها بهرهبرداری میشود.



کشاورزان دارد. در شمال شرقی شیراز، بخش عمدهٔ آب هنوز از چاههایی تأمین می شود که با مجراهای زیرزمینی به یکدیگر متصل اند.

با توجه به کمبود آب در این نواحی گرم، آب باید کنترل می شد و چگونگی توزیع آن مشخص می گردید. مقامات دولتی آن روزگار نیز در این زمینه نقشی اساسی به عهده داشتند. در عراق، تأسیسات آبی عظیم، همانند سدها، را دولت اداره می کرد؛ در حالی که ادارهٔ تأسیسات کوچک، مثلاً چاههایی که آب را پمپاژ می کردند، به عهدهٔ مردم بود. در مصر، مدیریت آب نیل برای همهٔ جنبههای زندگی امری حیاتی بود. دو مورخ مصری قرن هشتم هجری، نُویری و مقریزی بر حفاظت از سد و مجاری نیل تأکید کردهاند. در دورهٔ ایوبیان و نیز در زمان ممالیک مصر ایجاد کانالها و سدها و حفاظت از آنها بر عهدهٔ سلاطین و زمین داران بزرگ بود. در عراق، سلطان بر تأسیسات بزرگ آبی و مردم بر تأسیسات کوچکتر نظارت داشتند. اغلب امرا و مقامهای عمدهٔ دولتی، افرادی را برای سرپرستی امور آب انتخاب و معرفی می کردند. حتی در دورهٔ حکومت ممالیک، سرپرستی برای نظارت بر سدهای هر یک از استانهای مصر تعیین مى شد كه او را «كاشفالجسور» مى خواندند.

آب نباید به هدر می رفت و برای تنظیم آن مقررات خاصی وضع شده بود. اتلاف آب ممنوع بود و در اسپانیا، آب از مجرایی به مجرای دیگر می رفت تا بیش از یک بار مورد استفاده قرار گیرد. عدم اطاعت از مقررات آب و نزاعهای آبی به دادگاهی ارجاع می شد که قضات آن را خود کشاورزان انتخاب می کردند. این دادگاه که آن را «هیئت حل اختلاف آب» می نامیدند، روزهای پنجشنبه در جلوی در ورودی مسجد جامع تشکیل جلسه می داد. هنوز هم بعد از ده قرن، دادگاه حل اختلاف آب در بلنسیه تشکیل می شود اما اکنون محل آن در جلوی در ورودی کلیسای جامع است.

ابن عوّام، گیاه شناس قرن ششم هجری، در «کتاب الفلاحة» خویش به روش آبیاری قطرهای اشاره می کند و می گوید که این روش به حفاظت از آب می انجامد و از آبیاری بیش از حد نیاز برخی گونه های گیاهی جلوگیری می کند. وی به کوزه هایی اشاره می کند که دارای منافذی در اندازه های خاص اند و در پای درختان در خاک مدفون می شوند تا به خاص اند و در پای درختان در خاک مدفون می شوند تا به

طور کنترلشده، آب را قطره قطره به گیاه برسانند. هنوز هم از این فناوری در گوشه و کنار جهان بهره میبرند.

با وجود مهندسان مکانیک ماهر در میان مسلمانان و پیشرفت تمدن اسلامی، هیچ چیز مانع استخراج آبهای زیرزمینی نمی شد. حتی اگر منبع آب مورد نظر در محلی بسیار نامناسب قرار می گرفت، مهندسان با استفاده از ماشین آلات پیچیده و پمپها آن را از دل زمین بیرون می کشیدند. وجود این ماشینها و ابزار جامعه را دگرگون می ساخت. شما می توانید در زمینهٔ سدها و فناوری های آبیاری در بخش هایی که در پی می آید، مطالبی بخوانید و چگونگی ورود آب به شیرهای دستشویی خود را دریابید!

▲ نیلومتری (سنجش آب نیل) در جزیرهٔ رواده در فسطاط نزدیکی قاهره که در حدود سالهای ۲۴۷ و ۳۴۸ ه.ق سنون هشتوجهی میانی برای اندازهگیری آب نیل به واحد ذراع مصری حدود ۵۲/۵ سانتیمتر بوده است.

«بدون آب، زندگی وجود ندارد».

آلبرت سنت گیورگی، زیست شیمیدان، برندهٔ جایزهٔ نوبل پزشکی سال ۱۹۳۷م.

 ۱. کتاب «استخراج آبهای پنهانی» اثر محمد کرجی ترجمه شده و توسط انتشارات بنیاد فرهنگ ایران در تیرماه ۱۳۴۵ه.ش با شرح و توضیح حسین خدیوچم به چاپ رسیده است.



🔻 ناعوره در خماة، سوریه بر

نقاشى نشاندهندة استفاده

از شادوف مصری برای آبیاری

روی رود اورنتس؛

تدارک آب

زندگی خود را بدون آبهای سطحی در نظر آورید و فرض کنید که مجبورید پیاده چند کیلومتر راه را طی کنید تا به رودخانه یا چاه آبی برسید، آن وقت باید در این فکر باشید که چگونه سطلهایتان را از آبی که نمی توانید به آن دسترسی داشته باشید، پر کنید. این همان وضعی است که مسلمانان پیش از ابداع روشهای استفاده از آبهای زیرزمینی با آن روبهرو بودند. آنها ماشینهای بالا آوردن آب و پمپها را در حدود هشتصد سال پیش اختراع کردند.

مسلمانان برای دسترسی به آب بر اساس دانش خویش و یافتههای دیگر تمدنها، فناوریهای نوینی چون احداث مجرا، ذخیره و بالا آوردن آب را ابداع کردند و با ترکیب هوشمندانهٔ ابزارهای موجود و دانش خود و ملل دیگر، ابزارهای مفید تازهای ساختند.

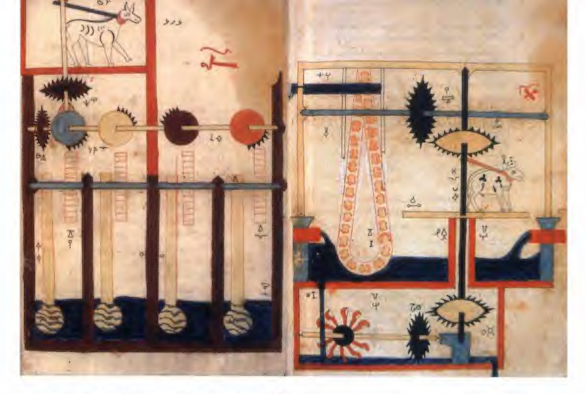
مصریان باستان از شادوف استفاده می کردند که ابداعی ساده و مؤثر برای برداشت آب از رود بهوسیله سطلی بود که آن را با یک رشتهٔ محکم بر تیرکی دراز گره زده بودند. در انتهای تیرک یک وزنهٔ متعادل با سطل قرار داشت و همهٔ اینها بر یک تیرک چوبی افقی استوار شده بودند. هنوز هم در مصر از شادوف استفاده می کنند.

از صد سال پیش از میلاد، مردم با چرخابهای بزرگی به نام ناعوره آب را از نهرهای آب جاری برمی داشتند و به زمینهای بلندتر انتقال می دادند. و یتروویوس، نویسنده، معمار و مهندس

رومی، از این ابزار ساده که هنوز هم کاربرد دارد، یاد کرده است. همانند دیگر چرخابها، این چرخ با برخورد نیروی آب با پرههای حاشیهای چرخ به حرکت درمیآمد. پرهها همان سطلها بودند که از آب پر می شدند، بالا می آمدند و در مخزن بالایی تخلیه می شدند. از این نوع چرخابها، قبلاً رومی ها و ایرانیان استفاده می کردند و مسلمانان توانستند آنها را کامل کنند.

مسلمانان برای نخستین بار از ناعوره در سندی که مربوط به حفر کانالی در منطقهٔ بصره در اواخر قرن اول هجری است، نام بردهاند. این چرخاب هنوز در «حما»، بر کنار رود اورونتس در کشور سوریه وجود دارد اما دیگر از آن استفاده نمی شود. ناعوره ها، چرخهای بزرگی بودند که قطر بزرگ ترین آنها به حدود ۲۰ متر می رسید و پیرامون آن ها به ۱۲۰ قسمت تقسیم شده بود. ناعوره در مورسیای (مرسیة) اسپانیا، در لانورا، هم شده بود. ناعوره در مورسیای (مرسیة) اسپانیا، در لانورا، هم





هنوز در حال کار است؛ اگرچه چرخ اولیه با چرخی فلزی تعویض شده است. به علاوه، سیستم ناعوره در بین مسلمانان شمال آفریقا اساساً تغییری نکرده است. هنوز ناعورههای متعددی در نواحی مختلف جهان هست که برخی از آنها توانایی رقابت با پمپهای امروزی را دارند.

بسیاری از استادکاران مسلمان دریافته بودند که مهار کردن نیروی آب و حیوانات می تواند میزان کار انجام شده را افزایش دهد. جزّری و تقی الدین دو مهندس مسلمان نوآور بودند. هر دوی آنها تجربیات ارزشمندی داشتند و ماشینهای قابل توجهی را ابداع کرده بودند که بعدها منجر به ایجاد ماشین آلات خودکار شدند. این ابداعات تأثیر بسزایی بر تمدن امروزی داشته اند.

جزری در اواخر قرن ششم و اوایل قرن هفتم هجری در جنوب غربی ترکیه می زیست و در حدود ۵۷۶ه.ق در خدمت شاه دیاربکر، آرتوکید ، بود. او به بهبود و ترقی ابزارهای ماشینی علاقهٔ زیادی داشت و همانند مهندسان امروزی، در جست وجوی راههایی برای بهتر کردن ابزار به عنوان عامل کلیدی در ارتقای کیفی انجام کارها بود. شما پس از خواندن این مطالب دربارهٔ ابزارهای تدارک آب، در فصل «خانه» مطالب مربوط به «ساعت» را بخوانید و دربارهٔ ابزارهای اندازه گیری وقت توسط جزری هم اطلاعاتی کسب کنید.

وی همچون طراحی ماهر، طرح ابزاری هوشمندانه را برای بالا کشیدن مقدار زیادی آب از دل زمین بدون صرف انرژی

▲ راست به چپ: نسخهٔ دستنویس نشاندهنده ابزارهای تدارک آب است که بهوسیلهٔ جزری طراحی شدهاند. ماشینهای بالا آورندهٔ آب بهوسیلهٔ جزری طراحی شدهاند. ماشینهای بالا آورندهٔ آب بهوسیلهٔ توربین آبی دندهای کار میکرد و دندهها چرخ سندی (چرخی که تعداد زیادی سطل به آن وصل بود) را حرکت میدادند. جزری یک حیوان چوبی ساخته و آن را بر روی گردونهٔ چرخانی قرار داده بود تا مردم گمان نبرند که این ماشین خودکار با «سحر و جادو» کار میکند و فکر کنند که حیوان ابزار را حرکت میدهد.

این ابزار با دندههای چندگانهای کار میکرد که دندانههایی داشتند و در چهار جهت حرکت میکردند و آب را از رودخانه بالا میکشیدند. در این ابزار، چهار ملاقه بهکار رفته بود که در هر زمان یکی از آنها پر از آب میشد. نخستین میل سوپاپ در این ابزار بهکار رفته بود و آن را کنترل میکرد.

تهیه کرد و نخستین کسی بود که از میل لنگ برای برقراری ارتباط میان میله ها استفاده کرد. میل لنگ یکی از ابزارهای مکانیکی بسیار مهم ماشینی است؛ زیرا می تواند حرکت چرخشی را به حرکت خطی تبدیل کند. امروزه میل لنگها در همه چیز، از اسباببازی ها گرفته تا لوازم ماشینی پیشرفته مثل موتور خودروها و لکوموتیوها، مورد استفاده قرار می گیرند. جزری از ابزاری استفاده می کرد که نیروی حرکتی آن از طریق حیوانی تأمین می شد. این ابزار شامل یک ناودان چوبی بود که سیستمی ظریف با چنده ها و میل لنگی که میل لنگ لغزشی نامیده می شود _ آن را بالا و پایین می برد. میل لنگ به عنوان بخشی از ماشین ها تا قرن نهم هجری در اروپا شناخته شده بخشی از ماشین ها تا قرن نهم هجری در اروپا شناخته شده نبود و با اختراع آن انقلابی در مهندسی آغاز شد.

«نادیده گرفتن کارهای جزری در تاریخ مهندسی غیرممکن است. وی مجموعهٔ دستور العملها برای طراحی، اجرا و رویهم سوار کردن ابزارهای ماشینی فراهم آورده است.»

مهندس انگلیسی، دونالدهیل، ۱۹۷۴م،

عنوان و نام پدیدآور: شخصات نشر: شخصات ظاهري: عنوان گسترده: شناسه افزوده:

بادداشت: بادداشت:

بادداشت:

شناسه افزوده:

ردەبندى كنگرە:

ردەبندى ديويى:

شماره کتابشناسی ملی:

تهران: نشر طلایی، ۱۳۹۰ ۳۴۰ صفحه: مصور (رنگی) ۲۵۰۰۰۰ ریال: ۱-۲۰-۱۳۲۹-۰۶-۸۷۸ هزار و یک اختراع: میراث مسلمانان در جهان ما اسلام و علوم - تاریخ دانشمندان اسلامی ــ تاریخ تکنولوژي و تمدن تمدن اسلامي شايان، سياوش، ١٣٣٣ ـ مترجم

ویراستار ادبی: افسانه حجتی طباطبانی؛ مترجمان: سیاوش شایان ... [و دیگران] مترجمان: سياوش شايان، محمد كرام الديني، سعيد على تاجر، منصور ملك عباسي، افسانه حجتي طباطبائي عنوان اصلي: 1001 inventions: Muslim heritage in our world 2007, 2nd ed

١٠٠١ اختراع: ميراث مسلمانان در جهان ما/سليم الحسنى؛ ويراسنار علمى: حجت الحق حسيني،

گوهریپور، مرتضی، ۱۲۵۳ ویراستار حجتى طباطبائي، افسانه ـ ويراستار 179 - F./TTT BP TETTYAS

١ • • ١ اختراع میراث مسلمانان در جهان ما

نويسنده: پروفسور سليم الحسني مدیر تولید و برنامهریز: کاظم طلایی

مترجمان: افسانه حجتى طباطبائي، دكتر سياوش شايان، دكتر سعيد على تاجر، دكتر محمد كرام الديني، منصور ملك عباسي

ويراستاران علمى: دكتر سيدحجتالحق حسيني، مرتضى گوهرىپور

ويراستار ادبى: افسانه حجتى طباطبائي

ضمائم (کتاب شناسی و دانشوران): دکتر سیدحجت الحق حسینی واژهنامه: مرتضی گوهریپور

تصویر گران: میثم برزا، فرهاد جمشیدی، علی دشتکی، امیر نساجی

تصاوير سه بعدى: الهام محبوب

طراح گرافیک: مرضیه افشاری پور

عکاسان: حامد بادامی، فرهاد سلیمانی، مجید ناگهی، هاتف همایی

تعداد: ۵۰۵۰ نسخه

چاپ اول: زمستان ۱۳۹۰

چاپ: پنجرنگ

شاک: ۱ - ۴- ۱ - ۶۲۲۹ - ۶۰۰ ما

قیمت: ۲۵۰۰۰ تومان

تلفن: ۸۸۸۳۸۱۶۳ د ۱۲۰ نمابر: ۸۸۸۱۱۵۷۸ د ۲۰ تلفن همراه: ۹۱۲۶۰۱۶۴۱۹. www.talaee.ir nashre.talaee@gmail.com

همهٔ حقوق چاپ و نشر کتاب «۱۰۰۱ اختراع، میراث مسلمانان در جهان ما» برای نشر طلایی محفوظ است. هرگونه بهرهبرداری از این اثر به اجازهٔ کتبی از ناشر نیاز دارد.

فهرست

مقدمہ ناشر 🛚 🖎 مقدمه ۶

فصل ١: خانه

ردیای قهوه ۱۲

ساعتها ۱۴

ساعت فیل ۱۶

شطرنج ۱۸

نظافت ۲۰

ابزارهای هوشمند ۲۴

بینایی و دوربین عکاسی ۲۶

اتاق تاریک ۲۹

تغذيهٔ خوب ۳۰

صورت غذای سه وعدهای ۳۲

سیستم صوتی ۳۴

مد و سبک ۳۸

فرش ۴۰

فصل ۲: مدرسه

بيتالحكمه ۴۶

مدرسهها ۵۰

دانشگاهها ۵۴

کرسی استادی ۵۸

كتابخانهها ٥٠

ریاضیات ۶۴

مثلثات ۶۸

شیمی ۷۲

هندسه ۷۶

هنر و طرحهای اسلیمی ۸۰

کتابت ۸۲

قدرت حروف ۸۶

در خلوت داستان ۸۸

دانش ترجمه ۹۲

دانشگاههای اروپایی ۹۶



🗚 از راست: نقاشی سهبعدی از پمپ رفت و برگشتی جزرى؛ نسخة دستنويس نشاندهندهٔ پمپ رفت و برگشتی جزری است. به میللنگ دقت کنید که در آن حرکت چرخشی دنده در مرکز به حرکتی خطی تبدیل میشود تا دو پیستون را حرکت دهد. این نخستین بار است کہ یک میللنگ در نسخههای دستنویس دیده شده است. حرکت پیستون (در صفحهٔ روبهرو) باعث میشود آب به فضای پیستون کشیده شده و سپس به لوله خروجی رانده

... و هر چیز زندهای را از آب پدید آوردیم ...

فران کریم ، سورهٔ البیاء بخشی از آبهٔ ۲۰

پمپ رفت و برگشتی جزری

جزری برای بالا آوردن آبهای زیرزمینی چهار دستگاه طراحي كرد. دو نمونه از آنها، نمونههاي بهبوديافتهٔ شادوف و یکی از آنها جایگزین کردن دنده و نیروی آب با نیروی حیوانات بود. پس از ابداع میل لنگ، جزری یک پمپ آب ساخت. این پمپ شامل چرخدنده، پیستون مسی، لولههای مكنده و حركت دهندهٔ آب، سوياپ و ميل لنگ يك طرفه بود. پمپ، آبی را که به مصارف آبیاری یا بهداشتی می رسید، تا حدود دوازده متر بالا می کشید و آن را به سیستم تأمین آب وارد می کرد. این پمپ نمونهای بسیار ابتدایی از پیستونهای مکندهٔ دوزمانه بود که یکی از آنها آب را میمکید و در همان زمان، پیستون دیگر آب را به جریان می انداخت. جزری درزگیری پیستونها و سوپاپ یکطرفه را به طور کامل انجام داد و همین باعث شد که دستگاه به طور مرتب کار کند. اگر روزگاری خواستید ماشین آب بالابر قرن هفتمی خودتان را بسازید که پمپ رفت و برگشتی داشته باشد، جزئیات کار از این قرار است:

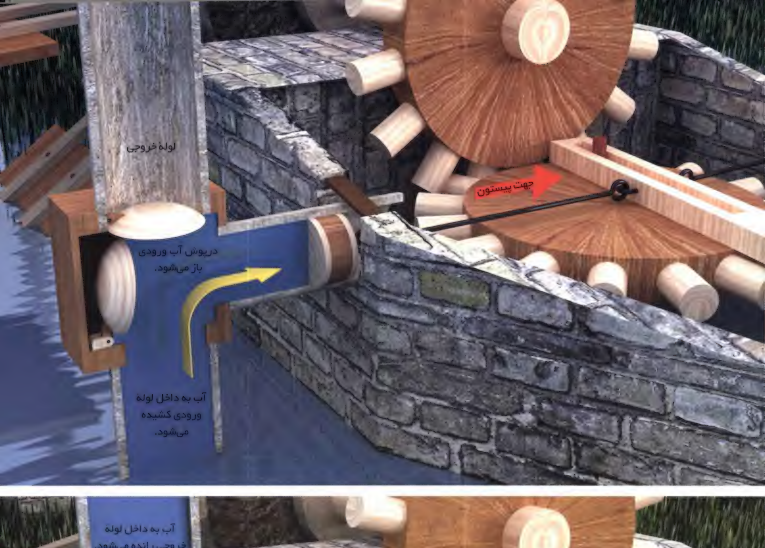
همانند آسیاب آبی، باید این پمپ را در مجاورت رودی که آب در آن جریان دارد، بسازید تا نیمی از پاروهای آن درون جریان آب پرقدرت قرار گیرند. این چرخ پارویی یک ساز و

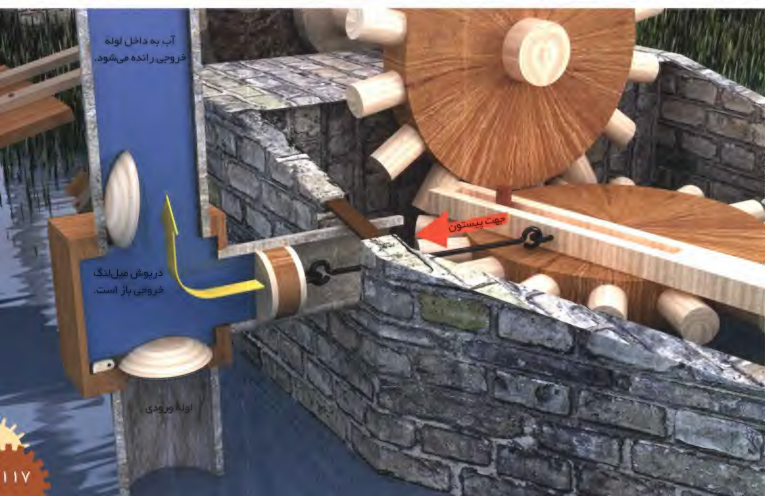
کار دندهای داخلی را به کار می اندازد و نیروی پیستون هایی را تأمین می کند که با بازوی اهرمی به حرکت درمی آیند؛ به این ترتیب یک پمپ رفت و برگشتی ساخته می شود.

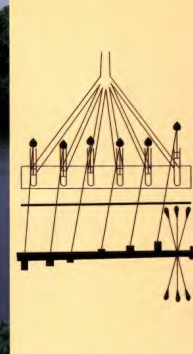
سوپاپهای میل لنگ به بالا کشیدن و بیرون راندن آب از درون لولهها کمک می کنند. لولهٔ ورودی وارد آب می شود. وقتی که پیستون در امتداد سیلندر خود به حرکت درمی آید، آب از طریق سوپاپ ورودی به درون مکیده می شود. در این زمان، سوپاپ خروجی به علت نیروی جاذبه و موقعیت نقطهٔ اتکای آن بسته می ماند.

هنگامی که پیستون در موقعیت وارد کردن ضربه است، آب داخل سیلندر به زور به دریچهٔ خروجی راه پیدا می کند و به لولهای که باریک تر از لولهٔ ورودی آب است، رانده می شود. دریچهٔ لولهٔ ورودی آب در این زمان تحت تأثیر نیروی جاذبه و موقعیت نقطهٔ تکیه گاه آن، بسته می ماند.

این حرکت در هر دو طرف این وسیله بهتناوب تکرار میشود؛ به این ترتیب که وقتی یک طرف آن در موقعیت ضربهٔ خود قرار میگیرد، طرف دیگر در موقعیت کششی واقع میشود. بنابراین، در یک دور کامل چرخش چرخاب، آب بالا کشیده میشود و تا هنگامی که آب در رود جریان دارد، در دسترس قرار میگیرد.









پمپ شش سیلندری تقیالڈین

دیگر نابغهٔ قرن دهم هجری در زمینهٔ فناوری، مهندس عصر عثمانی تقی الدّین راصد بود که کتابی در باب ساز و کارهای مهندسي به نام «الطرق السنيّة في الآلات الروحانيّة "» نوشت. وي در اين كتاب علاوه بر سخن گفتن دربارهٔ پمپهاي آب، در مورد طرز کار موتور بخاری اولیه، در حدود یکصد سال پیش از کشف نیروی بخار، مطالبی نوشته است.

پمپ شش سیلندری و ماشین بالا آوردن آب که او ابداع کرد، بخشى از مطالعات اوليهٔ تاريخچهٔ كاغذسازي و فلزكاري را تشكيل مي دهد؛ زيرا پيستونهاي آنها به چكشهاي سقوطني شباهت داشته و در تولید خمیر کاغذ در کاغذسازی یا چکش کاری نوارههای فلزی در تک گذر مورد استفاده بودهاند. تقى الدين در دستنويس خود طرز كار پمپ را تشريح كرده است. این پمپ شش سیلندری، چرخابی داشت که به یک محور افقی طویل یا میل سوپاپ وصل بود و در امتداد آن شش سوپاپ در كنار هم قرار گرفته بودند. آب رود چرخاب را به حرکت درمی آورد. این آب می چرخید و باعث حرکت میل لنگ می شد. یک از سوپاپهای روی میل سوپاپ، یک تیرک را به حرکت وامی داشت و همهٔ تیرکها به مرکز متصل بودند. در آن سر تیرکهای متصل به هم، یک وزنهٔ سربی قرار داشت که به سمت بالا کشیده می شد و پیستونی را با خود بالا مي كشيد. با اين حركت، خلئي به وجود مي آمد و آب از طریق یک دریچهٔ باز و بسته شوندهٔ یکطرفه به درون

یک سیلندر پیستون مکیده می شد. پس از چرخش میل لنگ در زاویهای معین، سوپاپ و تیرک ارتباطی آزاد میشدند و ضربهٔ پیستون به اتمام میرسید. از طریق نیروی ثقل، وزنهٔ سربی پیستون به پایین فشرده می شد و نیروی آب دریچهٔ باز و بسته شونده را می بست. به این ترتیب، آب به حفرهٔ دیگر وارد و از طریق لولهٔ خروجی، خارج میشد. زیبایی این ساز و کار، همزمانی و کنترل توالی تمامی پیستونها بود كه از طريق آرايش دقيق زاويهٔ نصب سوپاپها بر روى ميله حاصل مىشد.

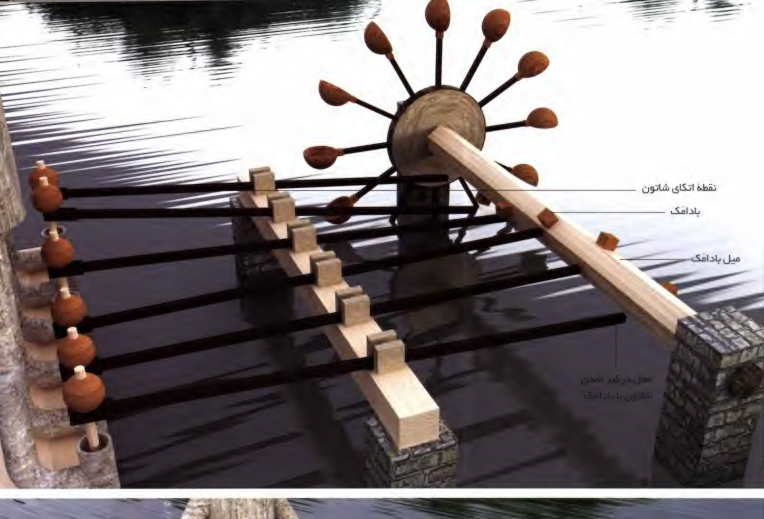
زمانی که انسان هنوز به ماشینها وابسته نشده بود و خودروها، دو چرخهها و پمپهای برقی محاصرهاش نکرده بودند، این نوآوری ها واقعاً جامعه را تغییر دادند. در آن زمان، این ماشین ها به صورت انبوه در کارخانه ها تولید نمی شدند اما بسیاری از شهرها پمپ آب داشتند و زندگی برای بعضی از مردم به شکلی وصف ناپذیر، آسان تر شده بود. دیگر مردم از وابستگی به مخازن آب اطراف خود و همچنین انتظار نوبت برای استفاده از شادوف راحت شده بودند. بهجای آن، درست مثل امروز که بهراحتی و در کسری از ثانیه با باز کردن شیر به آب دسترسی پیدا می کنیم، آنان در کنار پمپها یا کانالهای آبرو می ایستادند و منتظر می شدند تا مقداری از این مایع ارزشمند را که از طریق چرخابها فراهم میشد، به دست آورند.

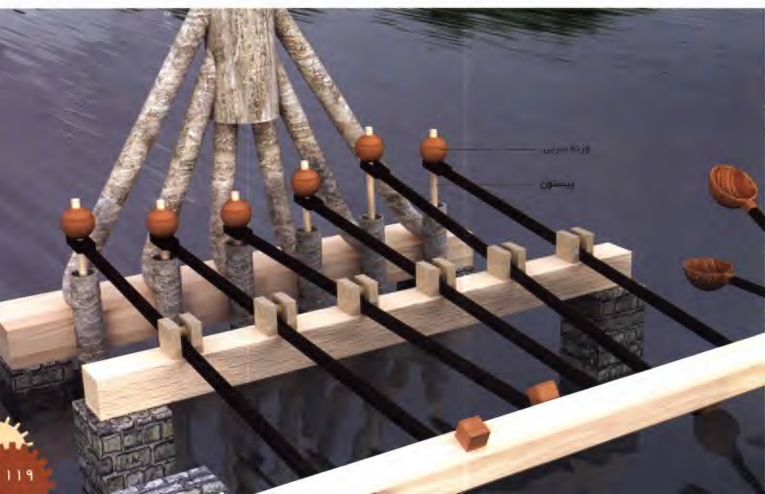
🔺 پمپ آب شش سیلندری تقى الدين؛ توجه كنيد كه میلهٔ میللنگ حرکت را در تیرکها کنترل میکند تا حرکت شش پیستون را رو به جلو انجام دهد؛ به طوری که آب پیوسته بالا بیاید.

◄ شكل بالاي صفحة مقابل: نمایی از میللنگ و چرخاب

◄ شكل يايين صفحة مقابل: نمایی از پیستون و قطعه سيلندر

Shadoof .\ The Sublime Methods of .3







سدسازي

سدها از جمله تأسیسات بزرگ مهندسی عمران هستند که تاکنون ساخته شدهاند و همواره نقشی حیاتی در تمدنها داشتهاند. بدون وجود سدها، سیلابها سرزمینهای بیشتری را ویران میکنند و آبیاری در مقیاس وسیع ممکن نیست. به علاوه، نیروگاههای برقابی را که امروزه نیروی برق را تأمین میکنند، نخواهیم داشت. از سویی، به سبب تأثیر درخور توجهی که سدها و مخازنشان بر اقتصاد و زندگی اجتماعی ما دارند، بدون آنها زندگی به شکل امروزی وجود نخواهد داشت.

هزاران سال است که مهندسان می کوشند آبها را با ساختن سدهایی که سیلابهای خروشان را مهار و آب مورد نیاز را طی دورههای خشک تأمین می کنند، تحت کنترل درآورند. سدها انواع مختلفی دارند و سدهای قوسی، دیوارهای و خاکی تنها تعدادی از آنها هستند. این که چه نوع سدی در کجا ساخته شود، به عواملی چون شکل دره و سنگ بستر رود بستگی دارد. این ملاحظات تازه نیستند و مسلمانان از قرنها پیش سدهای بسیار با ساختارهای گوناگون احداث کردهاند. مهندسان در قرون وسطا پس از مطالعهٔ رودها و چگونگی جریان آب در آنها و نقشه برداری پیرامون آنها تصمیم جریان آب در آنها و نقشه برداری پیرامون آنها تصمیم می گرفتند که چه نوع سدی بسازند؛ قوسی یا مستقیم، ضخیم یا نازک با پی عمیق یا کم عمق. همهٔ این ملاحظات بر انتخاب و طراحی یک سد کارا تأثیر می گذاشت.

اَغالبهٔ ا تونس طراحی و زیبایی شناسی را در ساختن سدی باشکوه در نزدیکی پایتخت خود، قیروان، در قرن سوم هجری

به خوبی در هم آمیختند. خرابه های این سد هنوز پابر جاست و کنجکاوی جهان گردان را برمی انگیزد. بکری، جغرافی دان و مورخ قرن پنجم هجری که از اهالی جنوب اسپانیا هم بوده، دربارهٔ یکی از این سدها مطالبی نوشته است.

وی می گوید: «... شکل آن مدور است و بسیار بزرگ. در میانهٔ آن برجی هشت ضلعی است که بر روی آن عمارتی کلاهفرنگی با چهار در ساخته شده است. بر کنارهٔ جنوبی مخزن آب، مجموعهای طویل از دالانهای قوسی استقرار یافتهاند.»

در این منطقهٔ تونس، بیش از ۲۵۰ مخزن و جود داشته که هر یک دارای دو حوضه بوده است؛ از یکی برای رسوبزدایی و جدا کردن مواد ته نشین شده از آب استفاده می شده و دیگری مخزن آب بوده است. گاه در طرحهای بزرگ، حوضهٔ سومی هم برای آبرسانی و جود داشته است.

سد کبار در ایران قدیمی ترین سد شناخته شدهٔ قوسی است که

➤ مخزن «وادی مرجالعل» در نزدیکی قیروان تونس که در زمان اغالبه در قرن سوم هجری ساخته شد. این مخزن یکی از قدیمی ترین مخازن باقیمانده از جهان اسلام است.





✓ سدّ کبار بر روی رود کبار قم: زمان ساخت این سد قرن هفتم و هشتم هجری قمری ذکر کردهاند.

حدود هفتصد سال عمر دارد. این سد همانند دیگر سدهای مشابه خود، هسته ای قلوه سنگی دارد که ساروج آنها را به هم پیوسته است. ساروج از سنگهای آهکی خرد شده و ممزوج با خاکستر گیاهان بیابانهای مجاور ساخته می شده و بسیار قوی، محکم و مقاوم بوده است. در نزدیکی شهر مدینه در عربستان سعودی امروزی نیز سد قوسی و شکوهمند قصیبه قرار دارد که سی متر ارتفاع و ۲۰۵ متر طول داشته است. در افغانستان امروزی در دورهٔ سلطان محمود غزنوی در قرن پنجم هجری سه سد در نزدیکی پایتخت ساخته شد. یکی از این سدها که به نام خود اوست، در صد کیلومتری جنوب غربی کابل قرار دارد. این سد ۳۲ متر ارتفاع و ۲۲۰ متر طول داشته است.

نیمی از سدهای ساخته شده دارای سرریز سیلاب بودند و بسیاری از آنها برای سرریز کردن آب در فاصلهای دور از پای سد، دیوارهٔ هدایت آب به بخشهای پایین تر داشتند. احداث سد در دورهٔ اسلامی در اسپانیا بسیار گسترش یافت. مصالح به کار رفته در این سدها نوعی سیمان بود که از خود سنگ، سخت تر بود و به ندرت طی صدها سال به تعمیر نیاز پیدا می کرد. هر یک از سدهای هشت گانهٔ احداث شده روی رود «توریا» پیهایی دارند که حدود ۴/۵ متر به داخل

بستر رود نفوذ کردهاند. علاوه بر این، برای نگهداری بیشتر سدها، ردیفهایی از تیرکهای چوبی در آنها تعبیه شده است. پی محکمی برای این سدها لازم بود؛ زیرا رود رفتاری غریب داشت و در زمان سیلاب، حجم آب آن به بیش از صد برابر زمانهای عادی میرسید. این سدها می بایست در برابر تخریب آب، سنگها، تخته سنگها و در ختان مقاومت کنند. آنها هم اکنون پس از گذشت ده قرن هنوز به نیازهای آبیاری بلنسیه پاسخ میدهند و به الحاق سیستم تازه نیازی ندارند. سد احداث شده بر روی رود «سگورا» در منطقهٔ مورسیای اسپانیا نشانگر آن است که مسلمانان می دانستهاند که موقعیت و ماهیت محیط طبیعی بر سدسازی تأثیر دارد. ارتفاع این سد حدود ۷ متر و ضخامت پی آن بین ۳۷ تا ۴۵ متر بوده است. این ضخامت پی بهخاطر نرمی یا سختی بستر رود ضرورت داشت و جلوی لغزش سد را می گرفت. آبی که در تاج سد جریان می یافت، ابتدا به طور عمودی از ارتفاع ۲/۵ تا ۴ متری روی سکوی ترازی حدوداً ۵ متری میریخت و سپس در طول سد جاری می شد. این گونه ریختن آب، انرژی آب وارده بر خطالرأس سد را پراکنده می کرد. سپس آب در پای سد _ روی سطحی که شیب ملایمی داشت _ و نیز بر بخشهای رویی سد میریخت. بدین ترتیب، تمامی

سدّ «کبار» در ایران، قدیمیترین سد قوسی شناختهشده در جهان است.



▶ پل و سد خواجو در قرن یازدهم هجری در زمان حکومت شاه عباس دوم صفوی بر روی زایندهرود در اصفهان ساخته شد. این پل که روی سکویی سنگی استوار شده است، به دریچههایی تقسیم میشود که جریان آب رود را تنظیم میکنند.

سد همچون یک سرریز عمل میکرد که احتمال به خطر افتادن تأسیسات زیر رود را کاهش میداد.

شهر قرطبه بر کنار رود گوادال کوایور احتمالاً قدیمی ترین سد به جامانده از دورهٔ اسلامی در اسپانیا را در خود دارد. بر اساس نوشتههای جغرافی دان قرن ششم هجری، ادریسی، این سد از سنگهای قبطیه ساخته شده و ستونهای مرمر در آن به کار رفته است. سد در مقطع رود مسیری زیگزاگی دارد. این شکل نشان می دهد که سازندگان سد برای افزایش ظرفیت سرریز آن قصد داشتهاند تاجی طولانی برای سد بسازند. امروزه بقایای این سد را _ که چند متر بالاتر از بستر رود قرار گرفته است _ می توان به شکل اولیهٔ آن دید. احتمالاً در آن زمان، ۲/۵ تا ۳ متر بالاتر از سطح آب بوده و حدود ۳ متر ضخامت داشته است.

مهندسان مسلمان برای احداث چنین سازههای بزرگی از روشهای مساحی پیچیدهٔ زمین، ابزارهایی چون اسطرلاب، و نیز محاسبات مثلثاتی استفاده می کردند. آنان متناسبترین مکانها را برای سدسازی پیدا می کردند و می توانستند شبکههای کانال کشی پیچیدهای را طراحی کنند. در اطراف بغداد، آب به درون کانال نهروان هدایت می شد و برای آبیاری مورد استفاده قرار می گرفت.

سدها را با سنگهایی که قطعات آنها به دقت بریده شده و به وسیلهٔ میخ پرچهای آهنین به هم متصل شده بودند، می ساختند و حفرههایی را که در آنها میخپرچها قرار می گرفتند، با سرب گداخته پر می کردند. به سبب مهارت زیاد سازندگان و طراحی های استادانهٔ آنها یک سوم سدهای

قرون اول و دوم هجری همچنان سالم باقی مانده و دوسوم دیگر طی اعصار و قرون بر اثر جنگهای لشگریان چنگیزخان و مغولان و مهاجمان تیموری تخریب شدهاند. در نتیجهٔ این نبردها، بسیاری از طرحهای اجرا شده برای آبیاری نیز نابود شدند. آنها هم که باقی ماندند، یا ساختاری استادانه و فوق العاده داشتند یا دور از دسترس بودند.

مسلمانان با به کار بردن آب ذخیره شده در آسیابهای آبی، در زمینهٔ استفاده از «انرژی سبز» هم سرمایه گذاری کردند. در خورستان در محل پل «بولایتی» بر روی رود «ابی گرگر» (در شوشتر) آسیابهای آبی را در حفرههایی که در دل سنگها در هر دو طرف تونل ایجاد شده بود، نصب کرده بودند. این یکی از قدیمی ترین سدهای آبی محسوب می شد که البته در یکی از قدیمی ترین سدهای آبی محسوب می شد که البته در جهان اسلام منحصر به فرد به حساب نمی آمد. مثال دیگر در این مورد، پل _سد احداث شده در شهر دزفول است که برای تأمین انرژی مورد نیاز جهت راهاندازی یک ناعوره (چرخابی عظیم که حدود ۵۰ ذراع قطر داشت و آب تمام خانههای عظیم را تأمین می کرد) مورد استفاده قرار می گرفت. بسیاری از این گونه طرحهای هیدرولیکی را امروز هم می توان دید.

آغالبه نام سلسلهای است که در زمان خلافت هارون الرشید توسط ابراهیماین اغلب در منطقة تونس تأسیس شد. حکمرانان این سلسله ۱۱۰ سال به صورت موروثی حکومت کردند.

۲. Guadalquivir
 ۳. ذراع واحدی برای اندازه گیری طول در قدیم معادل ۴۵ تا ۵۶ سانتی متر بوده است.





آسیابهای بادی

انرژی برای تولید همه چیز لازم است. این انرژی پیش از ظهور ماشینهایی که نفت نیروی مورد نیازشان را تأمین می کرد، از منابع پایدار به دست می آمد. طی هزار سال گذشته، قدری از انرژی مورد نیاز در جهان اسلام از آب به دست می آمد و در ماشینهایی چون میل لنگها مهار می شد. این ماشینها آب را از سطوح پایین به ارتفاعات بالاتر می رساندند تا در مجاری به جریان افتند و شهرهای تشنه را سیراب سازند. آب، آسیابها را به راه می انداخت و آنها گندمها را آسیاب می کردند اما در سرزمینهای خشک ترِ جهان اسلام، آب به حد کافی وجود نداشت و بنابراین، مردم آن سرزمینها در جست وجوی منابع نیروی جایگزین بودند.

هنگامی که رودهای فصلی در بیابانهای وسیع عربستان خشک می شدند، چیزی که وجود داشت باد بود. این بادهای بیابانی جهتی ثابت داشتند و حدود ۱۲۰ روز به طور منظم از یک جانب می وزیدند.

آسیاب بادی بهقدری ساده بود که بهسرعت از محل اولیّهٔ آن در ایران قرن اول هجری به سرتاسر جهان گسترش یافت. اغلب مورخان بر این باورند که صلیبی ها، آسیابهای بادی را در قرن دوازدهم میلادی به اروپا معرفی کردهاند.

یکی از ایرانیان به دربار عمر خلیفهٔ دوم _ که از سال ۱۴ه.ق به مدت ده سال حکومت کرد _ رفت و ادعا کرد که می تواند آسیابی بسازد که با باد کار می کند. خلیفه نیز به وی دستور داد که یکی از آنها را بسازد. از آن پس، نیروی باد برای به حرکت درآوردن آسیابها، آسیاب کردن غلات و همچنین

بیرون کشیدن آب از زمین برای آبیاری، به طور گسترده مورد استفاده قرار گرفت. این کار نخستین بار در سرزمین سیستان ایران انجام گرفت و مسعودی، جغرافیدان مسلمان که در قرن چهارم هجری میزیست، این منطقه را «سرزمین باد و ماسه» خواند. او مینویسد: «یکی از ویژگیهای این منطقه، وزش باد است که از نیروی آن برای به حرکت درآوردن پمپها و آبیاری باغها بهره می گیرند.»

آسیابهای بادی اولیه، ساختمانهایی دو طبقه بودند و روی برجهای قصرها، بالای تپهها یا روی سکوهای خاص ساخته می شدند. در طبقهٔ بالا سنگهای آسیاب و در طبقهٔ پایین چرخی وجود داشت که بهوسیلهٔ شش یا دوازده پره که با پارچه پوشانده شده بودند، به حرکت درمی آمد. این چرخ، سنگ آسیاب بالایی را به چرخش درمی آورد. در دیوارهای

➤ کوششها برای بهرهبرداری از انرژیهای دوستدار محیط زیست، تقاضا برای استفاده از انرژی باد را دوباره رونق داده است.









▲ راست به چپ: یک آسیاب بادی قدیمی در هرات افغانستان؛ نسخهٔ دستنویس قرن هشتم هجری از مقدسی، که مقطع عرضی یک آسیاب بادی را نشان میدهد. پرههای عمودی آسیاب در امتداد میلهای عمودی میچرخند.

اتاق پایینی چهار هواکش باریک در نظر گرفته شده بود که باد را از بیرون به درون هدایت می کردند. جریان باد به پرهها میخورد و بر سرعت آنها می افزود.

از آن هنگام، آسیابها را سنگهایی توصیف کردهاند که در انتهای یک استوانهٔ چوبین نصب شدهاند. پرههای این آسیابها با نیم متر عرض و سهونیم تا چهار متر طول به صورت عمودی روی پایههایی در جهت شمال شرقی قرار می گرفتند تا انرژی بادهایی را که از این جهت می وزند، مهار کنند. استوانه پرههایی داشت که با پارچه یا بوتهها و برگهای خرما پوشانده شده بودند و بر محوری عمودی استوار بودند.

بادی که بر برج میوزید، پرهها را به حرکت درمیآورد و میلهٔ اصلی آن، سنگ آسیاب را میچرخاند.

معرفی آسیابهای بادی و آبی تأثیر بسزایی بر دانش مهندسی مکانیک داشت و تجارتی تازه، از ساخت آسیابها تا نگهداری آنها، را به وجود آورد. ساخت و نگهداری آسیابها معمولاً بهوسیلهٔ آسیابان و شاگردانش _ که نیاکان مهندسان مکانیک امروزی به حساب می آیند _ انجام می شد.

‹‹بنگر! بسيار عظيم هستم! ایستاده بر برج خویش، با آروارههایی از سنگ خار ا! ذرت، گندم و جو را در کام میکشم و آسیاب میکنم و به آرد مبدل مىسازم. به مزارع مینگرم؛ به غلهزارهایی که بايد محصولشان برداشته شود. بازوانم را در هوا مىجنبانم چرا کہ میدانم همهٔ آنها از آن من است.»

برگزیده از کتاب «آسیاب بادی» اثر هنری وادس ورث لانگ فیلو

تجارت

شهرهای بزرگ و کوچک تحت تأثیر عواملی چون مبادله و خرید و فروش انواع کالاها و جابه جا شدن انسانها روز به روز توسعه یافتند و بزرگ و بزرگ تر شدند. دست فروشها فریاد کنان اجناس خود را به مشتریانی که از پشت نردهٔ پنجرهها به آنها نگاه می کردند، نشان می دادند. در فروشگاهها مشتریان بر سر قیمت کالاهایی که از در و دیوار آویزان بودند، چانه می زدند و در بازارهای مناسبتی (جمعه بازارها و چهارشنبه بازارها) و مراکز فروش سنتی به فراخور زمان، بازرگانان و فروشندگان از سراسر جهان، برای تجارت و خرید و فروش جمع می شدند.

در اسلام، تجارت سنت دیرینه ای است و حضرت محمه و بسیاری از یاران او تاجر بوده اند برای هر فرد، لازمهٔ زندگی کردن در قالب یک تاجر و اهل معامله همواره این بوده است که بسیار سفر کنه و به خانواده و جامعهٔ بومی خود وابسته نباشه بنابراین، اسلام برای کسانی که به ناچار بایه در سفر باشنه، اصول خاص دینی و معنوی در نظر گرفته است. از آنجا که تجارت نقشی عمه در زنهگی مسلمانان ایفا می کرد، قوانینی دربارهٔ قراردادها (عقود)، مبادلات، وامها و قروض، و چگونگی ادارهٔ بازار در اسلام وضع شه. مجموعهای از بازرگانان و کالاها در سراسر قلمرو امپراتوری مجموعهای از بازرگانان و کالاها در سراسر قلمرو امپراتوری اسلامی گسترش یافتند نمک که طلای سفیه نامیه و می شهراسلامی گسترش یافتند نمک که طلای سفیه نامیه و می شهراسلامی گسترش یافتند نمک که طلای سفیه نامیه و می شهراسلامی گسترش یافتند نمک که طلای سفیه نامیه و می شهراسلامی گسترش یافتند نمک که طلای سفیه نامیه و می شهراسلامی گسترش یافتند نمک که طلای سفیه نامیه و می شهراسلامی گسترش یافتند نمک که طلای سفیه نامیه و می شهراسلامی گسترش یافته نامیه و می شهراسلامی گسترش یافته نامیه و می شهراسلامی گسترش یافته نامیه و کالاها در سراسر قلم و کالاه و کالاها در سراسر قلم و کند و کالاها در سراسر قلم و کالاها در سراسر و کالاها در سراسر قلم و کالاها در سراس و کالاها در سراسر و ک

از شمال و شرق به صحرای آفریقا در مراکش، فرانسه و

اسپانیا سفر کرد و بخشی از آن که کیفیت پایین تری داشت، راه خود را به سوی یونان، ترکیه، مصر و سوریه در پیش گرفت. مهرههای صدفی ا که در قرن هشتم هجری نوعی پول رایج بود _ از جزایر مالهیو در اقیانوس هنه به غرب آفریقا رفت. سفال و پول کاغذی از چین به غرب راه یافت و پول کاغذی در قاهره رواج پیما کرد. مسافران نیز همراه با پشم و پارافین، طلا و خربزه، عاج و ابریشم، شیوخ و پادشاهان، مردان فرزانه و زائران روانهٔ سراسر جهان شدند. تجارت زمینی که از طریق جادهٔ ابریشم صورت می گرفت، نبض اقتصاد مسلمانان بود. تجارت دریایی نیز به طور عمده در کنارههای دریای مهیترانه در آفریقا و اروپا جریان داشت. جزیرهٔ مالاگا در جنوب اسپانیا مرکز بسیار پررفت و آممی بود جزیرهٔ مالاگا در جنوب اسپانیا مرکز بسیار پررفت و آممی بود

➤ تصویری از یک باز ار (سوق) در قرن هشتم هجری







جنوای ایتالیا، به آنجا می آمدند. به پاس فعالیتهای تجاری و خدماتی جنواییهای مبتکر و جسور، منطقهای در حومهٔ همین بندر، جنوا نامیده شد. ابن بطوطه با قایق یک جنوایی به آناتولی سفر کرد و این نشان می دهد که مردم جنوا تا چه حد بر این بخش از راههای دریایی تسلط داشته اند. ابن بطوطه می گوید: «مسیحیان با ما بسیار محترمانه رفتار می کردند و هیچ حق عبوری از ما نمی گرفتند.»

تاجران مسلمان حوزهٔ دریای آدریاتیک در آن زمان سهم بزرگتری از تجارت جهانی داشتند و اسکلههای مالقه را با کشتیهای خود پر می کردند؛ در حالی که شمار پرچمهای در حال اهتزازشان در میان پرچمهای کشورهای دیگر چشمگیر و حیرتآور بود. گفتیم که یکی از گذرگاههای دائمی که ظرفیت ورود و خروج رو به رشد و کشتیهای بسیاری را داشت، بندر مالقه بود. در این بندر، تاجران کالاهای همهٔ کشورها از ابریشم، اسلحه، جواهرات و ظروف سفال طلاکاری شده گرفته تا میوههای خوشمزهٔ اسپانیایی را با هم معامله می کردند. شهر اسکندریهٔ بندر مهم دیگری بود که در دهانهٔ دلتای نیل - که به دریای مدیترانه می ریخت -

نبض زندگی در این شهر بندری می تپید؛ چرا که «جادهٔ ادویه» از درون آن می گذشت و به این ترتیب، اسکندریه برای کالاهایی که از اقیانوس هند و از طریق دریای سرخ و پایین دست رود نیل به اینجا می آمدند، دروازهٔ اروپا تلقی می شد. اسکندریه دو بندرگاه داشت: بندرگاه مسلمانان در غرب، و

بندرگاه مسیحیان در شرق. جزیرهٔ فارو این دو بندرگاه را از هم جدا می کرد. فانوس دریایی عظیم این جزیره یکی از عجایب دنیای آن روز به حساب می آمد.

یکی از راهکارهایی که به مسلمانان در توسعهٔ تجارت کمک کرد، ساختن مهمانخانهها و استراحتگاههایی در کنار جادهها بود که «کاروانسرا» نامیده می شدند. این گونه بناها در دورهٔ حكومت سلجوقيان بسيار ساخته شدند. كاروانسراها در شمار بنیادهای خیریه بودند و برای مسافران تسهیلاتی فراهم می کردند که از جملهٔ آنها تأمین محل استراحت و غذای رایگان بهمدت سه روز و در موارد دیگر، تدارک برنامههای تفریحی سرگرمکننده بود. این کارهای خیریه که با هدف خدمت به مسافران انجام می شد. بر خاسته از تعالیمی بود که دین اسلام بر آنها تأکید کرده است (کمک به در راهماندگان و...). کاروانسراها در فواصل مشخصی، در حدود ۳۰ کیلومتر از یکدیگر در امتداد جادههای بازرگانی مهم ساخته می شدند. هر کاروانسرا حیاطی داشت که با ایوانهایی از اتاقها جدا مى شد. اتاق ها شامل سكونتگاه ها، انبارها، اتاق نگهبانى و اصطبل بودند. معادل امروزی کاروانسراها، اقامتگاهها و امکانات لازم مربوط است که در یمپ بنزین ها در کنار بیشتر بزرگراههای اروپا وجود دارد.

تاجران همان طور که کالاهایشان را به سراسر جهان ارسال می کردند، دین اسلام را هم با آنها به همه جا می فرستادند. حتی در قرن دوم هجری، در سواحل کان فو _ که اکنون کانتون نام دارد _ محله ای شکل گرفته بود که در آنجا تجار

▲ کاروانسراهای سلجوقی در کنیا، ترکیه؛ کاروانسراها بنیادهایی خیریه بودند که امکاناتی چون غذا و سرپناه رایگان را در اختیار مسافران قرار میدادند. آنها «ایستگاههای خدمات جادهای» زمان خود بودند که البته خدماتشان رایگان بود.



مسلمان و یهودی فعالیت می کردند. به واسطهٔ صداقت و درستکاری و نیز رفتار دوستانهٔ تاجران مسلمان، دین اسلام تا چین و آفریقای مرکزی گسترش یافت. تاجران مسلمان به قارهٔ آفریقا نفوذ کردند و این تاجران بَربَر بودند که اسلام را به صحرای آفریقا بردند. به این ترتیب، همهٔ صحرانشینان ساکن شمال شرقی آفریقا، جایی که راههای بازرگانی از طریق رود نیل به دریای سرخ می پیوستند، نیز به سرعت مسلمان شدند.

در جهان اسلام، بعضی مراکز متناسب با جایگاه مهمی که در مبادلات و

معاملات بازرگانی داشتند، جوامع پررونقی را به وجود آورده بودند. ابن حوقل، سیاح بزرگ قرن چهارم هجری، در کتابش به نام «کتاب المسالک و الممالک» قیروان در تونس و سجلماسه در مراکش را این گونه توصیف می کنند: «قیروان، بزرگ ترین شهر مغرب، از نظر تجارت، تعداد ثرو تمندان و میزان ثرو تشان و نیز زیبایی بازارهایش بر همهٔ شهرهای دیگر پیشی گرفته است. من از ابوالحصی، رئیس خزانهٔ عمومی، شنیدم که در آمد همهٔ استانها و نواحی اطراف آنها در مغرب، بین هفتصد تا هشتصد میلیون دینار بوده است. از جمله کالاهای صادراتی به مشرق زمین می توان کهربا، ابریشم، الباسهای زیبا از جنس پشم ظریف و مرغوب، دامنهای پشمی، فرش، الباسهای زیبا از جنس پشم ظریف و مرغوب، دامنهای پشمی، فرش،

اروپا، آسیا و آفریقا مقادیر زیادی کالاهای مختلف را از کشورهای اسلامی وارد میکردند که ظروف شیشهای میناکاری شده، همه نوع کالاهای چرمی

طلاکوب، کاشی، فرش، عاج کنده کاری شده، نسخه های خطی مصور، کالاهای فلزی شامل ظرفها و شمشیرهای دمشقی، پارچه های نخی بسیار ظریف و پارچه های ابریشمی گران قیمت از جملهٔ آن ها بود.

کیفیت انواع پارچه، ظروف شیشهای و فلزی، و صابون ساخت کشورهای اسلامی بسیار بالا بود. در میان کالاهای صادراتی، شیشه و ظروف شیشهای میناکاری شده و زراندود مملوک، که کالاهایی بسیار ظریف و تجملی بودند و با زحمت بسیار زیاد و مصرف مواد اولیهٔ گرانقیمت ساخته می شدند، جایگاه ویژهای داشتند. در میان یافتههای باستان شناسان در سواحل شمالی دریای سیاه ظروف شیشهای میناکاری شدهٔ مملوک دیده می شود. این نشان می دهد که این کالاها از همین جا به کیف ـ که امروزه پایتخت او کراین است ـ و سپس به بلاروس، لیتوانی و مسکو رفتهاند. آنها همچنین در اروپای شمالی و ماستریخت در هلند یافت شدهاند.

یادگارهای این دنیای تجاری وسیع را امروز هم می توان دید. مورخ آمریکایی قرن بیستم میلادی «ویل دورانت» می گوید: «این [رابطه با کشورهای مسلمان] آثار و نشانههای خود را در قالب کلماتی چون تعرفه، رفت و آمد، مجله، کاروان، و بازار در زبانهای اروپایی به جا گذاشت. حکومت [اسلامی] صنعت و تجارت را آزاد گذاشته بود و با پول رایج نسبتاً باثبات به آنها کمک می کرد. واژهٔ ترافیک از کلمهٔ عربی «تَرفَقَ» به معنای «آهسته راه رفتن با یکدیگر» و واژهٔ تعرفه از کلمهٔ عربی تعریف به معنای «اعلام» یا «اطلاعات» گرفته شده است.

▼ پایین صفحه، راست به چپ: صحنهای از یک نقاشی مینیاتور متعلق به قرن هفتم هجری که در آن یک بازار نشان داده شده است. فروشندگان ظروف سفالی و پارچهفروشها کالاهای خود را میفروشند و یک فروشندهٔ دورهگرد کار مشتریانش را راه میاندازد؛ راههای بازرگانی







کاروانهای مسلمانان دستههای عظیمی از مردم با اموال و داراییها و حیواناتشان بودند که مسافتهای بسیار زیادی را میپیمودند و به دورترین نقاط میرسیدند. هدف آنها زیارت یا تجارت بود. این بازرگانان با کاروانهای خود به سرزمینهای بسیار دور، از جمله چین، میرفتند و در مسیر خود گاه از هند، ایران، سوریه و مصر هم دیدن میکردند.

ابن بطوطه، جهان گرد قرن هشتم هجری، با کاروان سلطان محمد ازبک خان از استپ ـ که امروز در روسیه قرار دارد ـ عبور کرد. او می گوید: «من چادرم را روی یک تپهٔ کوتاه برپا کردم و بیرق خود را در جلوی آن برافراشتم. بعد هم اسبها و گاری ام را به پشت چادر کشاندم. سپس سلطان کاروان بالا آمد ... و ما شهر بزرگی را دیدیم که ساکنان، مساجد و بازارهایش همه و همه در حرکت بودند. دود آشپزخانه هایش به هوا بلند بود (چون در حال راه پیمایی آشپزی می کردند) و گاری هایی عی بردند.»

مسلمانان در گروههایی به تعداد بسیار زیاد سفر میکردند؛ زیرا تأمین مواد غذایی با سهیم شدن همه در تدارک آذوقه و مواد غذایی آسانتر بود و اینگونه سفر کردن امنیت بیشتری هم داشت. اغلب، سلطانهای محلی هزینههای کاروان را میپرداختند.

بعضی از کاروانها آنقدر بزرگ بودند که اگر کسی جایش را در کاروانی ترک میکرد، دیگر نمیتوانست آن را پیدا کند و این به دلیل کثرت جمعیت بود. غذا در پاتیلهای برنجی بزرگ پخته، و میان زائران فقیرتر توزیع میشد. شترهایی که باری نداشتند، افرادی را که نمیتوانستند راه بروند، حمل میکردند.

گوسفندها و بزها که همراه کاروان بودند، گوشت، پنیر و شیر مورد نیاز کاروانیان را تأمین میکردند. گوشت و شیر شتر نیز به مصرف میرسید و از مدفوع خشکشدهٔ این حیوانات به عنوان سوخت استفاده میشد. در طول مسیر از ترکیب آرد، نمک و آب خمیر تهیه میکردند و نان میپختند. آب را در مشكهایی از جنس پوست بز و گاومیش حمل میکردند و جاهایی که در آنها آب وجود داشت، محلهای خوب و مناسبی برای استراحت بودند. وقتی در طول روز در بیابان گرما شدت مییافت، کاروانها از حرکت بازمیایستادند و هنگام شب با مشعلهایی که مسیرشان را روشن میکرد، حرکت میکردند. به این ترتیب، نور مشعل بیابان را روشن میکرد و شب به روز مبدل میشد.

«مسلمانان صاحبان امیر اتوری بزرگی بودند که از خلیج گاسکنی تا آن سوی رود سند، گسترده بود. آنها با جسارت و قوهٔ ابتکاری که در زمينة فعاليتهاي اقتصادي داشتند، توانستند خود را به آفریقا و کشورهای ارویایی اطراف دریای بالتیک برسانند وغرب را با شرق آشتی دهند؛ چیزی که در گذشته هیچگاه اتفاق نیفتاده بود.»

رابرت لوپز، مورخ توسعهٔ بازرگانی اواخر سدههای میانه

Cowriesshells .\



شیمی تجاری

بیش از ۱۱۰۰ سال پیش، رویکرد نظام مند شیمی دانان مسلمان منجر به کشف فرایندی شد که آثار آن امروزه بر زندگی هر کس در هر جای کرهٔ زمین مشاهده می شود. محصول این فرایند، پس از آب یکی از نیازمندی های اساسی زندگی است. آیا می دانید که طلای سیاه یا نفت بیش از چهار هزار نوع کاربرد دارد؟ بدون فرایند تقطیر و فقط با نفت خام، نه از نفت و بنزین خبری بود و نه از آسفالت و پلاستیک.

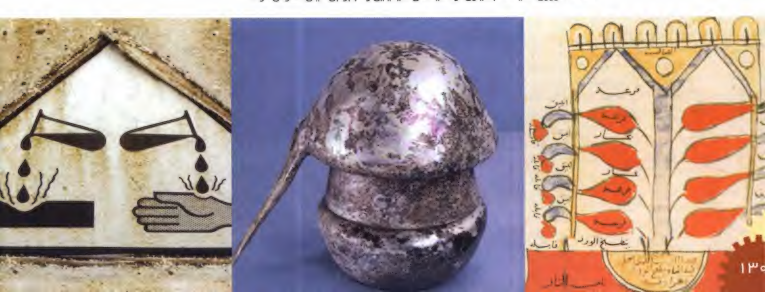
تقطیر روشی است برای جداکردن مایعات، با استفاده از تفاوتی که در نقطهٔ جوش مواد مختلف وجود دارد. شیمی دانان مسلمان از قرن دوم هجری به این روش پی برده بودند. نخستین و معروف ترین کاربرد تقطیر در تولید گلاب و «اسانسهای روغنی» بود. الکل خالص نیز که از تقطیر شراب به دست می آید، به ویژه به وسیلهٔ غیر مسلمانان از جمله مسیحیانی که تحت قوانین مسلمانان زندگی می کردند _ به دست می آمد و استفاده می شد؛ زیرا مصرف می کردند _ به دست می آمد و استفاده می شد؛ زیرا مصرف روشی از سرد کردن را که می شد آن را برای تقطیر به کار روشی از سرد کردن را که می شد آن را برای تقطیر به کار بست، توصیف کرد. از الکل تقطیر شده و خمیر الکلی در فرایندهای شیمیایی لازم برای تولید اسیدها، داروها، عطرها و مرکب استفاده می شد.

جابر نخستین کسی بود که دستگاه تقطیر انبیق را در قرن دوم هجری ساخت. در آزمایشگاههای امروزی هنوز هم با استفاده از این دستگاه، مایعات دلخواه را تقطیر، سرد و جمع آوری می کنند. واژهٔ انگلیسی آلمبیک که به معنای «آنبیق» است، از واژهٔ عربی «الانبیق» به معنای سر دستگاه تقطیر، مشتق شده است. دستگاه انبیق دو قرع دارد که با لوله به آن متصل می شوند. جابر ابن حیان در این دستگاه انبیق بخارهای مشتعل حاصل از شراب جوشان و نمک را مشاهده کرد. او سپس در کتاب شیمی خود چنین نوشت: «... بخار حاصل از شراب جوشان و نمک روی دهانهٔ بطری مشتعل می شود. چنین اشیایی که به نظر می رسد کاربردهای اندکی دارند، در این علم دارای اهمیت بسیارند».

خاصیت آتش گیری الکل از زمان جابرابن حیان مورد استفادهٔ

▼ پایین، راست به چپ: دستنوشتهای بهجامانده از قرن هشتم هجری با تصویری از ظرفهای حاوی مخلوط گل سرخ و آب روی آتش (سرخ، پایین). بخار سرد میشود، پایین میآید و در هشت ظرف، که در دو سوی ستون مرکزی قرار دارند، میریزد. این ظرفها به هشت انبیق خارجی سرازیر میشوند و گلاب را به درون هشت مخزن خارجی میریزند.

> یک دستگاه انبیق که در قرنهای چهارم تا ششم هجری برای تقطیر به کار میرفت. نشانهٔ امروزی اسیدها؛ بسیاری از اسیدهای شیمیایی را جابرابن حیان، معرفی کرد.





فراوان قرار گرفته است. در رسالههای جنگی باقیمانده از قرن هشتم هجری توصیف شده است که از شراب مقطر انگور کهنه برای تولید آتش جنگ استفاده می کردهاند. در این نوشتهها هشدار داده شده است که چون این مواد تقطیری آتش گیرند، باید در ظرفهایی در زیر ماسه نگهداری شوند. کندی در تقطیر عطرها معروف است. او در قرن نهم هجری در كتاب خود با عنوان «كتاب في كيمياء العطر و التصعيدات ً» فرایند تقطیر را چنین شرح داده است: «...و بنابراین می توان شراب را با استفاده از حمام آب تقطیر کرد که شرابی به رنگ گلاب از آن خارج میشود. سرکه هم تقطیر میشود و مایعی همرنگ گلاب از آن خارج می شود». ابن بادیس تونسی نهصد سال پیش توصیف کرده است که چگونه با مخلوط کردن برادهٔ نقره با شراب تقطیر شده، از آنها مادهای برای نوشتن ایجاد می کنند. او نوشته است: «برادهٔ نقره را بردارید و آن را با شراب مقطر آسیاب کنید؛ سیس خشک کنید و دوباره با شراب مقطرمخلوط کنید تا وقتی که شبیه گل شود. بعد آن را آبکشی كنيد...». قبلاً نوشتيم كه نوشيدن الكل بر مسلمانان حرام است اما علاقهٔ آنان به كشف و به دست آوردن الكل از طريق تقطير به قصد استفاده از آن در مصارف غیر حرام بوده است. کشف الكل منجر به ييدايش تعداد زيادي از محصولات صنعتي، از مواد دارویی تا مواد آرایشی، شد. بسیاری از آثار مسلمانان در یکهزار سال پیش کاربردهای عملی داشته و با تحقیقات بیشتر، موارد جدیدی مانند مرکب، لاک الکل، لحیم، سیمان و مروارید

Å یک پالایشگاه جدید نفت در ایران

مصنوعی از آنها ساخته شده است. از این زمان به بعد، صنایع هم همراه با این محصولات رو به شکوفایی گذاشتند. یکی از آزمایشهای مهمی که سرآغاز شیمی مواد مصنوعی

یخی از ازمایشهای مهمی که سراعاز شیمی مواد مصنوعی محسوب می شود، تجربهٔ محمدابن زکریای رازی در به دست آوردن جیوه کلراید به عنوان «سوبلیمه» بود که دربارهٔ آن در کتاب «دربارهٔ زاجها و نمکها» نوشته است. این کشف همراه با کشف جیوه کلراید ـ که امروزه در آفت کشها به کار می رود ـ موجب کشف مواد مصنوعی دیگر شد. کشف سوبلیمه و این واقعیت که این ماده می تواند سبب ترکیب مواد دیگر با کلر شود، به کشف اسیدهای معدنی منجر شد. امروزه سوبلیمه به عنوان مادهٔ قابض، محرک، سوزش آور و ضدعفونی کننده کاربردهای مهمی در یزشکی دارد.

یکی از بزرگترین پیشرفتهای قرون میانه در زمینهٔ شیمی صنعتی و مواد سنگین، استخراج زاج سفید از سنگ معدن آلومینیم از طریق هوازدگی مصنوعی آلونیت بود. زاج سفید در کاغذسازی، تولید رنگها و سولفوریک اسید کاربرد داشت. جابرابن حیان اسیدها را به شکلهای سولفوریک و هیدروکلریک کشف کرد. مسلمانان آمونیم آلومینیم سولفات را هم متبلور کردند. برای کسب اطلاعات بیشتر دربارهٔ شیمیدانانی که در این فصل از آنان نام برده شده است، به قسمت «شیمی» مراجعه کند.



Alembic A

Book of the chemistry of Perfume and Distillations .2



▼ راست به چپ: دبّاغها در

شهر فاس مراکش از زعفران

قرن سیزدهم هجری از کتاب

«مجموعهٔ صنایع کشمیری»

مردی را نشان میدهد که مشغول رنگ کردن پارچه

بر ای رنگ کردن پوست گاو استفاده میکنند؛ نسخهٔ خطی

صنعت نسّاجي

صنعت نساجی به بازرگانی سدههای میانه رونق و تحرک بخشیده بود و بخش فوق العاده مهم اقتصاد کشورها به حساب می آمد. گفته شده است که تولید و تجارت منسوجات در این دوران باعث اشتغال بخش اعظم جمعیت آماده به کار بود.

در اواسط قرن سوم هجری، پارچههای تولید شده در کشور مسلمان اسپانیا اعتبار جهانی پیدا کرده بود. حتی سه قرن بعد، از ابریشم اسپانیایی با حاشیههای طلایی و تزیینات دیگر در لباس عروسی ملکه بئاتریکس ، ملکهٔ پرتغال، استفاده شد. مهارت و صنعتگری مسلمانان اسپانیایی و ظرافت و پیشرفتگی تولیدات آنها درست همانند صنعتگران چینی بود. تنها در قرطبه سه هزار بافنده زندگی می کردند که تولیدکنندهٔ فرش و پشتی، پردههای ابریشمی، شال و روسری، پارچهٔ مبلی و محصولات چرمی اروپا بودند و تولیدات آنها مشتریان و محصولات پرمی اروپا بودند و تولیدات آنها مشتریان و کوئنکا محصولات پشمی فوقالعاده، بهویژه قالیچه و کوئنکا محصولات پشمی فوقالعاده، بهویژه قالیچه و تابلوفرش، تولید می کردند. این قالیچهها را مسلمانان بهعنوان سجاده و زیرانداز به کار می بردند و کف خانههای زیبایشان را با آنها می پوشاندند.

در اندلس تولید پارچههای مدل شرقی در شهرهای مالقه

و المریا متمرکز شده بود و چون این دو شهر بندر بودند، مدلها و شیوههای بافت پارچه و لباس، اول از همه به آنها می رسید. به این ترتیب، صنعت نساجی به شکلی وسیع از اسپانیای اسلامی به اروپا گسترش یافت.

خارج از شرق و در طول سواحل مدیترانه، صنعت نساجی شامل پارچهبافی و تولید انبوهی از وسایل خانه می شد. زنان چادرنشین نوار و تسمه برای چادرها، زین برای حیوانات، گهواره و دیگر وسایل مورد نیاز یا تزیینی برای زندگی در حال حرکت خود را می بافتند. حتی در مراکز و نواحی شهرنشین، لوازم منزل به طور عمده شامل فرش، ملافه و روکش و انواع متعدد و متنوع پرده بود. مردم به جای صندلی روی تشکچه ها می نشستند و به مخده ها و بالش ها تکیه می دادند. همهٔ این وسایل با پارچه هایی پوشیده می شدند که کیفیت و رنگ و زیبایی آنها منعکس کنندهٔ وضع اقتصادی صاحبانشان بود.





🛦 خانهٔ خدا، کعبه، در شهر مکه کشور عربستان سعودی، با «کسوت^۲»، پوشیده شده و آن، پارچهای است که خوش نویسی های هنر مندانه به شکلی بسیار زیبا و به رنگ طلایی روی آن نقش بستهاند. کعبه محلی است که مسلمانان از سراسر جهان به سمت آن نماز میخوانند. این محل اتاقی با چهار دیوار است که معمولاً با کسوت پوشیده شدهاند. ورودی این اتاق در سمت چپ تصویر نشان داده شده است. کعبه را در اصل، حضرت ابراهیم و اسماعیل در محلی، که از آن بهعنوان نخستین محل عبادت بشر یاد شده است، ساختند. پیش از حضرت محمد اعراب بتها، یعنی خدایان سنگی خود را در این خانه نکه میداشتند اما این بتها با ظهور اسلام نابود شدند و حال، دیگر چیزی درون این خانه نیست. کعبه هر سال به دست یادشاه عربستان، مهمانان او و هر کس دیگری که اجازهٔ ورود به آنجا را پیدا میکند، کردگیری و تمیز میشود. مقام ابراهیم الله در سمت چپ محل ردپایی است که گفتهاند به ابراهیم الله تعلق دارد. بخشی از مراسم حج، طواف کعبه است که در جریان آن، مسلمانان هفت بار به دور خانهٔ کعبه میگردند، بر یکانکی خدا تاکید میکنند و او را گرامی میدارند.

منسو جات ابزار سیاسی مهمی نیز بهشمار می رفتند. با آنها می شد هدیههای پرزرق و برق و خیره کنندهٔ سیاسی ساخت. همچنین، هدیه دادن آنها به مسئولان ردهٔ اول مملکتی در مناسبتهای خاص و به طور مرتب به شکل ردای افتخاری، دستار و عمامه و دیگر لباسهای بافته شده در خانههای حاکمان، بسیار رایج و شایع بود.

مجموعهٔ كامل مواد اوليهٔ منسوجات و پارچهها در جهان

اسلام در دسترس بود. پشم و کتان به مقدار زیاد از ایران تا اسپانیا تولید می شدند و بسیار پرمصرف و محبوب بودند. پنبه، که در اصل متعلق به هند است، احتمالاً نخستین بار به میزان وسیعی در کشورهای حوزهٔ مدیترانه و به دنبال پیشرویهای مسلمانان به آنجا تولید شد. پنبه که در سوریه و فلسطین نیز پرورش داده می شد، از جنوب اسپانیا به اروپا راه یافت. چرم نیز از مواد اولیهٔ ارزشمند و صنایع مهم بود و در دورهٔ حاکمیت آلمنصور در قرن ششم هجری، ۸۶ دباغخانه و ۱۱۶ کارگاه رنگکاری در شهر فاس در مراکش فعالیت می کردند.

بعضی شهرها و شهرستانها به دلیل محصولاتشان شهرت جهانی داشتند. شیراز به دلیل تولید پارچههای پشمی، بغداد برای پردهها و پارچههای ابریشمی طرحدارش، خوزستان به دلیل تولید پارچههایی که از موی شتر و بز تهیه می شدند. خراسان برای تولید روکش تخت، کرسی و نشیمنگاه، شهر تایر (اکنون در لبنان واقع است) برای فرشهایش، بخارا برای جانمازها و سجادههایش، و هرات برای پارچههای زربفتش. هیچ نمونهای از این محصولات و این دوره به جا نمانده است و همه از میان رفتهاند. اگرچه تکههایی از منسوجات دورههای دیگر را می توان در غرب، در موزهها و مجموعههای هنر دیگر را می توان در غرب، در موزهها و مجموعههای هنر مشرق زمین پیدا کرد که یکی از ارزشمند ترین و گران بهاترین مشرق زمین پیدا کرد که یکی از ارزشمند ترین و گران بهاترین از ها شال ابریشمین سلطان مملوک مصری است که روی





▲ راست به چپ: در این تصویر از کتاب «مقامات حریری» دختری در حال کار کردن با یک دوک نخریسی نشان داده شده است. بغداد، عراق؛ یک کرم ابریشم روی شاخهٔ درخت توت در یک امروز.

«در سال ۱۶۲۰ م.،
پادشاه انگلستان،
جیمز اول، چنان
شیفتهٔ ابریشم
ایر انی شد که
کوشید یک کارخانهٔ
تولید ابریشم
برای خود ایجاد و
مقدار زیادی کرم
ابریشم تهیه کرد
و مدیری متخصص
برای سرپرستی
سلطنتی برگزید.»

آن نوشته بودهاند: «سلطان فرهیخته» و تاریخ آن قرن هشتم هجری تعیین شده است. این شنل در کلیسای سنتمری دانزیک ییدا شد.

پیشینهٔ شیفتگی اروپاییان به منسوجات مسلمانان به سدههای میانه برمی گردد؛ زمانی که شرکت کنندگان در جنگهای صلیبی و بازرگانان، این منسوجات را از جهان اسلام به کشورهای خویش میبردند. از نظر اروپاییان، محصولات یاد شده به حدی ارزشمند بودند که «پاپ سیلوستر دوم[†]» را در حالی که یک لباس ابریشمی بسیار شیک ایرانی به تن داشت، دفن كردند. «ملكه النور^٥»، عروس «شاه ادوارد اول^ع»، در سال ۱۲۵۵م. به عنوان جهیزیه فرش های اندلسی به انگلستان آورد. در حدود قرن یازدهم هجری، روابط تجاری با انگلستان رونق بسیار داشت؛ این دوره همزمان با اوج شکوفایی صنعت نساجی در ایران بود. در سال ۱۰۲۶ه.ق، شاه ایران سه هزار عدل (بسته) منسوجات را با هدف تشویق بازرگانی میان دو كشور، به انگلستان فرستاد. پس از اين رويداد، ابريشم توليد ایران در صدر فهرست واردات انگلستان قرار گرفت. سه سال بعد، کشتی «رویال آن^۷» ۱۱ عدل ابریشم تولید ایران را به انگلستان وارد كرد. پادشاه آن زمان انگلستان، جيمز اول، چنان شیفته و مجذوب ابریشم ایرانی شده بود که به فکر ایجاد و راهاندازی صنعت ابریشم در آن کشور افتاد. او بدین منظور، کرمهای ابریشم مورد نیاز را تأمین کرد و امکانات ویژهای برای تولید و پرورش آنها در زمینهای خود و نیز باغهای «وایتهال^۸» تدارک دید.

جیمز اول همچنین به جان بونوئل فرانسوی^۹، مدیر کارخانهٔ سلطنتی ابریشم، دستور داد که رسالهای دربارهٔ روشهای تولید ابریشم تهیه کند. این رساله در سال ۱۶۲۲م.۳۳/ه.ق به چاپ رسید.

تقریباً در همین زمان، به برکت نقش فعال «کمپانی هند شرقی در معرفی کتان گلدار هندی به انگلستان، روابط بازرگانی با هند بسیار پربار و گسترده بود. این نوع پارچه که منقش به عناصر هنر اسلامی نیز بود، علاوه بر اینکه نمونه و الگویی برای پارچهٔ کتان اروپایی به حساب می آمد، الگویی برای تولید کاغذ دیواری نیز بود.

در حدود قرن هفدهم میلادی، استفاده از منسوجات وارداتی از کشورهای مسلمان در میان جامعهٔ بورژوای اروپا مد روز بود و همین امر موجودیت صنایع نساجی بومی و محلی را تهدید می کرد. در نتیجه، ابریشمهافان بومی در سال ۱۶۸۵م. از این موضوع شکایت کردند. همزمان، تجار ابریشم و پشم فرانسوی و انگلیسی نیز در صدد اعمال محدودیتها و ممنوعیتهایی برای فعالیت کمپانی هند شرقی برآمدند؛ در حالی که هیچ تمایلی به رقابت با صنایع نساجی و منسوجات خارجی نداشتند.

دولت انگلستان در سال ۱۷۰۰م. در پاسخ به اعتراضات تجار و دستاندر کاران صنعت بومی نساجی، فعالیتهای جدی و سختگیرانهای را با هدف جلوگیری از واردات ابریشم از کشورهای مسلمان آغاز کرد. از جملهٔ این فعالیتها ممنوعیت واردات کتان گلدار هندی و انواع پارچههای ایرانی و چینی



بود. بازرگانان با خرید این محصولات از مردم سرزمینهای خود، از محدودیتهای اعمال شده بیشترین بهره را بردند. ابریشم مرغوب تنها در کشور ایران تولید نمی شد. صنعت نساجی ترکیه نیز یکی از تولیدکنندگان مهم و موفق این محصول بود. ابریشم با بهترین کیفیت در شهر بورسای تركيه توليد مى شد؛ جايى كه بافندگان يارچههاى ابريشمى، پارچههایی فوقالعاده زیبا و مزین به طرحهای پرنقش و نگار و گلدار تولید می کردند. (شما می توانید در مدخل «سفال و سفالگری» در این باره بیشتر بخوانید.) از اینجا ابریشم و مخمل به لوازم و اثاثيهٔ منزل سلاطين عثماني افزوده شد و بهعنوان روکش تختها و کرسیها و صندلیها، و نیز پرده به عنوان عنصری اساسی در تزیینات داخلی مورد استفاده قرار گرفت. خانم مونتاگو ۱۰، که شما در بخش «مایه کوبی (واکسینه کردن)» فصل «بیمارستان» دربارهٔ او می توانید بخوانید، از شهرت منسوجات ترک یاد میکند و با پوشیدن لباسهای تولید ترکها ذوق و سلیقهٔ آنها را در این زمینه میستاید. از دیگر طرف داران منسوجات و لباس های ترکی، هنرمند تأثير گذار سوييسي، ژان _ اتين ليوتارد ١١ است كه مدت پنج سال در استانبول زندگی می کرد و همچون مردم بومی ترک لباس مى پوشىد. او با تابلوهايي كه از زنان أن منطقه كشيده،

ما امروز هم از محصولاتي كه هنوز نام مسلمانان را بر خود دارند، بسيار استفاده مي كنيم؛ از جمله پارچهٔ ململ از شهر

به گسترش مدلهای لباس ترکی در سراسر اروپا بسیار

کمک کر ده است.

موصل، جایی که این پارچه از ابتدا در آنجا تولید شده است، پارچهٔ موجدار (شامی) از شهر دمشق (سوریه)، بَلدَچین بغداد، پارچهٔ تور از شهر غزه (شهری بندری در سواحل فلسطين جنوبي)، ينبه از واژهاي عربي بهمعناي ينبهٔ خام، و ساتن از شهر زیتونی، جایی که بازرگانان مسلمان منسوجات گرانقیمت را از بندر چینی تسوتانگ وارد می کردند.

برای مطالعهٔ بیشتر دربارهٔ تأثیرات صنعت نساجی به بخش «فرش» در مدخل «خانه» مراجعه كنيد.

در زبان عربی به «پردهٔ کعبه»، کسوة الکعبه می گویند.

St Mary's Church . " Pope Sylvester II . F

Queen Eleanor . a

Edward I.8

Royal Anne .Y Whitehall .A

John Bonoeil .9

Lady Montagu . \ ·

Jean Etienne Liotard . \ \

تصویر شده با پاستل اثر ژان ـ اتین لیوتارد هنرمند تأثیرگذار سوییسی که به پارچهها و لباسهای ترکی عشق مىورزيد؛ ابريشم توليدي مسلمانان نزد طبقه بور ژوای اروپایی بسیار محبوب بود؛ به طوری که صنعت نساجی بومی آن سرزمین را تهدید میکرد. بنابراین، در سال ۱۷۰۰ میلادی دولت بریتانیا در صدد اعمال محدوديتها و ممنوعیتهایی در زمینهٔ واردات این کالا برآمد.

▼ این مرد کاغذساز هندی

به روش خاص خود در حال

شکل دادن به یک ورق

كاغذ

امروزه کاغذ محصولی کاملاً معمولی بهنظر میرسد اما باید بدانیم که این محصول کاملاً معمولی، اساس تمدن جدید بوده است. به کاغذهایی که هر روز از آنها استفاده میکنید، بیندیشید؛ از مجلهها، راهنمای برنامههای تلویزیونی و روزنامهها گرفته تا حولههای کاغذی آشپزخانه (رول) و کارتهای تبریک.

> ۱۱۰۰ سال پیش مسلمانان در بغداد موفق به تولید کاغذ شدند و این، درست بعد از به اسارت در آوردن سپاهیان چینی در جریان جنگ تلس در سال ۷۵۱ میلادی بود. چینی ها رمز و راز تولید كاغذ را به زندانبانان خود، عربها، آموختند. آنگاه كارخانههاي تولید کاغذ در بغداد بهسرعت راهاندازی شدند و رونق گرفتند. يس از آن، توليد اين كالا در دمشق، طبريه و طرابلس سوريه نيز رواج يافت. هرچه توليد كاغذ بيشتر مىشد، كيفيت آن افزایش، و قیمت آن کاهش پیدا می کرد. کارخانههای تولید كاغذ دمشق منبع اصلى تأمين اين كالا در اروپا بودند.

> بخش عمدهٔ سود کارخانههای تولید کاغذ سوریه از راه فراوري كنف به دست مي آمد. كنف مادهٔ خامي با الياف دراز و محکم است. سوریها با استفاده از این ویژگیهای منحصربه فرد كنف، توانستند كاغذى با كيفيت بالا از أن تهيه كنند. امروزه كاغذ كنفي قابل بازيافت و دوست محيط زيست است. همچنین، هزینهٔ تولید آن کمتر از نصف هزینهٔ تولید كاغذى است كه با فراوري چوب به دست مي آيد.

> مسلمانان در کنار استفاده از کنف برای تولید کاغذ، کتان را بهعنوان جایگزین پوست درخت توت به کار بردند که

تکههای کتان را خرد و در آب خیس و تخمیر می کردند. سپس آن را می جوشاندند و صاف می کردند تا از مواد قلیایی و گردوخاک پاک شود. مادهٔ حاصل را با پتک می کوبیدند تا به صورت خمیر درآید. مسلمانان، پیشگامان این روش در تولید کاغذ بودهاند. آنها همچنین از مادهٔ خام ینبه برای تولید کاغذ پنبهای استفاده کردند. یک نسخهٔ خطی متعلق به مسلمانان که از قرن پنجم هجری به جا مانده، در کتابخانهٔ اسكوريال در مادريد اسيانيا كشف شده است.

در حدود سال ۱۸۴ه.ق، تولید کاغذ به مصر رسیده. احتمالاً نخستین نسخهٔ قرآن بر روی کاغذ در قرن چهارم هجری در این سرزمین تهیه شده است. کاغذ از مصر به سرزمینهای دورتر در غرب، شمال آفریقا و مراکش سفر کرد. مانند بسیاری چیزهای دیگر، این کالای ارزشمند تنگهها را پشت سرگذاشت و در حدود سال ۳۳۹ه.ق به اسپانیای اسلامی رسید؛ اندلسی ها بهسرعت به

▼ در این نسخهٔ خطی متعلق به قرن یازدهم هجری فرایند تولید کاغذ نشان داده شده است.

و و درات مردد درخاد و يك فركت دارون ك بذخود و بردريا ولى كريرز كريا كالريم





مس بر بر آن، واژ

مسلمانان برای تزیین کاغذ روشهایی را ابداع کردند که هنوز هم برای تزیین کاغذهای خوشنویسی و کتابها به کار می رود. از جمله روشهای یاد شده، رگهرگه کردن کاغذ است که در نتیجهٔ آن، بافت کاغذ رگه دار به نظر می رسد. در گذشته، از چنین کاغذی به عنوان جلد نسخههای خطی مهم استفاده می شد.

واژهٔ رگهرگه در ترکی ابرو^ه به معنای «ابر» یا «ابری» است. واژهٔ «ابر» از یکی از زبانهای کهن آسیای مرکزی میآید و به معنای «کاغذ» یا «بافت رگهدار» است. ریشهٔ این کلمه ممکن است در نهایت به چین برگردد. در واقع، هنر رگهدار کردن کاغذ از طریق جادهٔ ابریشم به ایران آمد و سپس به آنتالیا رفت که در آنجا آن را «ابرو» نام نهادند.

در اواخر قرن دهم هجری، بازرگانان، سیاستمداران و مسافرانی که از آنتالیا میآمدند، هنر آفرینش کاغذ رگهدار را نیز با خود به اروپا بردند. پس از دههٔ ۹۵۰ه.ق کاغذ رگهدار مورد توجه بسیار عاشقان کتاب قرار گرفت و به «کاغذ ترکی» یا «کاغذ رگهدار ترکی» شهرت یافت. از این نوع کاغذ، بعدها به طور گسترده در ایتالیا، آلمان، فرانسه و انگلستان استفاده شد. دربارهٔ «ابرو» متون زیادی نوشته شد که از جملهٔ آنها رسالهای دربارهٔ تزیین کاغذ به شیوهٔ ترکی است که متفکر آلمانی، آتاناسیوس کرچر ً، در سال ۱۶۶۴م./۱۰۷۶ه.ق آن را نوشته است. این رساله اطلاعات زیادی دربارهٔ هنر آفرینش کاغذهای رگهدار به دست میدهد.

حرفهٔ کاغذسازی روی آوردند و پس از چندی، شهر کوچک جاتیوا در نزدیکی بلنسیه به سبب تولید نوعی کاغذ گلاسهٔ ضخيم به نام "شَتيبي أ" شهرت يافت. ظرف دويست سالي كه كاغذ در كارخانه هاي كاغذسازي بغداد توليد مي شد، استفاده از آن در سراسر جهان اسلام عمومي و همه گير شده بود. اين بدان معناست که در این زمان تولید کتاب نیز آسان تر شده بود و با صرف هزینهٔ کمتری انجام میپذیرفت. چرا که کاغذ جایگزین مواد خام گرانقیمت و کمیابی چون پاپیروس و پوست شده بود و همین امر تولید انبوه کتاب را به دنبال داشت. پیش از این، تولید کتاب بسیار ظریف و دشوار بود؛ دشوار از این جهت که نسخه نویسی با زحمت بسیار نسخه پردازان انجام می گرفت و ظریف از آنروکه به کار نیروهای متخصص و ماهر بسیاری نیاز داشت. به تدریج از دشواری کار نسخه نویسی کاسته شد اما ظرافت این صنعت همچنان باقی ماند. در جهان اسلام، صدها و حتى هزاران نسخه از كتابهاي مرجع تهيه و توليد شد و همین رونق و شکوفایی تجارت کتاب و امر تعلیم و تعلم را به دنبال داشت. گسترش صنعت تولید کاغذ زمینه را برای ظهور تخصصهای دیگری چون رنگ آمیزی و نقاشی، جوهرسازی، نسخهپردازی و خوش نویسی آماده کرد. علوم نیز در این میان سودهایی بردند. ابن بادیس، متفکر پیشرو تونسی، در قرن پنجم هجری این نکته را در اثر خود، «آنچه کاتبان بدان نیاز دارند» با آوردن مطالبی دربارهٔ ویژگیها و مزایای قلم، آمادهسازی انواع جوهرهای رنگی، ساختن رنگ و مخلوطها، رمزنویسی و كاغذسازى توضيح داده است.

نخستین کارخانهٔ تولید کاغذ در اروپای مسیحی در سال ۱۲۹۳م. در شهر بلونیا آغاز به کار کرد. نخستین مورد استفاده از کاغذ در انگلستان در حدود سال ۱۳۰۹م.، ثبت شده است. در دسترس قرار گرفتن کاغذ و تولید ارزان کتاب به توسعهٔ دانش در قارهٔ اروپا سرعت بسیاری بخشید.

مورخ دانماركي، يوهانس پدرسن، گفته است كه مسلمانان با توليد انبوه كاغذ، «معجزه بسيار مهمي را نهتنها در تاريخ كتاب اسلامي بلكه در كل تاريخ كتاب تحقق بخشيدند.»

۱. Tallas طبریه اکنون یکی از شهرهای فلسطین است که در متن جزء سوریه دانسته شده است. ۳ Tripoli طرابلس نام دو شهر است: یکی پایتخت کشور لیبی و دیگری شهری در لبنان در اینجا مقصود طرابلس لبنان است.
۴. Athanasius Kircher ۶ Ebru ۵ Shatibi

سفال و سفالگری

بیش از هزار سال، کشورهای مسلمان تولیدکنندهٔ بهترین ظروف سفالی و سرامیک جهان بودند. مردم این ظروف و اشیا را با کالاهای مختلف معاوضه می کردند، آنها را به عنوان اشیای تزیینی می خریدند و نیز در خانه در پخت و پز، ایجاد روشنایی و شستوشو از آنها استفاده می کردند. هزار سال بعد، باستان شناسان اروپایی در حفاری های خود این ظروف را از زیر خاک در آوردند.

ساختن ظروف سفالی حرفه و تجارتی مهم و جدی بود. مقریزی، مورخ اواخر قرن هشتم هجری در قاهره، می گوید: «روزانه مقدار زیادی زواید و بازمانده ها بیرون ریخته می شود که ارزش آنها هزاران دینار است. باقی مانده های دورانداختنی ظروف سفالی دوباره پخته شده که شیرفروش ها در آن شیر می ریزند، پنیرفروش ها در آن پنیر می گذارند و مردم فقیر جیرهٔ غذایی شان را در غذافروشی ها در آن می خورند.»

در مشرق زمین، مراکز تولید ظروف سفالی در بغداد و سامرا در عراق گسترش یافت. حفاری ها در سامرا، که محل سکونت خلفا طی سالهای ۲۷۰-۲۲۴ه.ق بوده است، نشان می دهد که آنها ظروف لعابی و غیرلعابی حکاکی شده و منقش داشته اند. در مجموع، این ظروف شامل سه نوع اصلی بودند: نوع اول سفید رنگ با نقطه ها یا نقش و نگارهای شبه خوش نویسی به رنگ آبی کبالت بودند. نوع دوم با پلی کروم

و راهراههای دورنگ تزیین شده و از ظروف سفالی چینی متعلق به قرن اول و دوم هجری الهام گرفته بودند. نوع سوم این ظروف درخشش خاصی داشتند و این ناشی از لایهٔ رویی آنها بود که متالیک بهنظر می رسید.

این ظروف به شکلی استادانه، به همان شکلی که امروز در چرخهای سفالگری مدرن ساخته می شود، تهیه می شدند. سپس آنها را خشک می کردند و در کورهها می پختند. به این ترتیب، آنها به اشیای مورد توجه مجموعهداران و نماد زیبایی و هنر تبدیل می شدند؛ زیرا کاری را که مسلمانان بهتر از رومیها و پیش از آنها انجام می دادند، لعاب دادن و در خشان کردن، رنگ آمیزی و تزیین ظروف سفالی بود. مسلمانان نخست لعاب و جلای سربی روی نقش های برجسته را بهبود بخشیدند. رومی ها عمدتاً ظروف سفالی قرمز رنگ با لعاب براق سبز یا قهوهای متمایل به زرد را تولید و در

➤ تولید ظروف سفالی ادامه یافت و سفالگری به هنر تبدیل شد.



یک کوزهٔ سفالی؛ این ظرف باشکوه درخشان
 در تراپانی سیسیلی یافته شده است.
 کشورهای حوزهٔ مدیترانه، از جمله مصر،

توزیع کرده بودند. مسلمانان اولیه با افزودن لعاب و جلای بیشتر، روکش ظروف سفالی را درخشان تر و صیقلی تر کردند. به این ترتیب، ظروف سفالی نفوذناپذیر شدند و توانستند مایعات

در دورهٔ عباسیان، سفالگران در تلاش برای تولید چینی سفید صاف و یکدست، شبیه نوع گرانقیمتی که چینی ها می ساختند، لعاب سربی را گرفتند و اکسید قلع به

آن افزودند. در عراق و چین، مواد خام

را در خود نگه دارند.

کاملاً متفاوتی در دسترس بود؛ بنابراین، سفالگران مبتکر مسلمان استفاده از کمی اکسید قلع را باب کردند. این امر باعث شفافیت بیشتر ظروف و به وجود آمدن روکش کاملاً سفیدی روی آنها میشد؛ همان چیزی که این هنرمندان در جست وجوی آن بودند.

این سفالگران که هنوز از دستساختههای خود رضایت کامل نداشتند، بعدها موفق به ابداعات دیگری در طراحی شدند. از جمله، تزیین آبی روی سفید را معرفی کردند که بعدها به چین صادر شد و در آنجا به طرح محبوب روی ظروف چینی مبدل گردید. تولید سرامیک طرحهای آبی روی سفید باعث افتخار سفالگران عهد عباسی بود؛ به طوری که آنها امضاهایشان را به اغلب ساختههای خود می افزودند. در یکی از این امضاها، سفالگری به نام «آبویه» خود را «صانع امیرالمؤمنین» خوانده که نشان می دهد او صنعتگر دربار خلیفه امیرالمؤمنین، خوانده که نشان می دهد او صنعتگر دربار خلیفه بوده است. این امر خود بیانگر ارتقای مقام صنعتگران، بهویژه سفالگران، و دریافت حمایت از جانب خلیفه است.

یکی از جذاب ترین و چشم نواز ترین تزیینات روی سفال که بعدها رواج یافت _ لعاب و جلای براق بود. مسلمانان در تلاش برای تولید آثاری بسیار نزدیک به ظروف نقره و طلای بهشتی _ که در قرآن توصیف شده است _ علاقه مند به ابداعات بیشتری در این زمینه بودند.

در قرن دوم هجری، سفالگران عراقی روش ویژهای را برای جلاکاری به کار گرفتند. گفته شده است که استفاده از این روش باعث درخشش فوقالعادهٔ ظروف سفالی میشد؛ به طوری که این اشیا حتی با فلزات قیمتی برابری می کردند. «امانی زین»، مجری برنامهٔ تلویزیونی «جهان اسلام برای ما چه کارهایی انجام داده است؟» از شبکهٔ بی بی سی این روش را «شیوهٔ تبدیل اشیای سفالی به طلا» نامیده است.

از آنجا که در اسلام استفاده از ظروف طلا و نقره حرام است، جلاکاری امکان تولید ظروفی با درخشندگی ویژهٔ این فلزات گرانقیمت را بدون کاربرد واقعی آنها، فراهم می کرد.

روش این جلاکاری آن بود که ابتدا اکسید مس یا نقره را با ماده ای خاکی، مثل گل افرا، مخلوط می کردند و سپس سرکه یا آب میوه را بهعنوان واسطه به آن می افزودند. در قرن دوم هجری، سفالگران عراقی کشف کردند که اگر این مخلوط را روی ظرفی که پوششی از لعاب دارد بمالند و سپس آن را در کورهٔ پر از دود در حرارت ملایم قرار دهند، لایهای نازک از فلز روی ظرف به جا می ماند. پس از پاک کردن گرد و غبار و خاکستر از روی چنین ظرفی، چهرهٔ زیبا، در خشان و قوس و قرحی آن پدیدار می شود.

آنچه در روند جلاكاري اتفاق مي افتاد، اين بود كه اكسيد مس یا نقره تحت تأثیر حرارت جدا می شد و پوششی نازک از فلز بر سطح لعاب قلع باقی میماند. نقره، اثری زرد رنگ یا طلایی و نقرهای روشن از خود بهجا می گذاشت و مس رنگ یاقوتی قرمزتر و تیرهتر ایجاد می کرد. این رنگها متناسب با چگونگی تابش نور بر آنها متفاوت بودند و در ظروف تکرنگ و چند رنگ درخشان، رنگهای طلایی، سبز، زرد، قهوهای و قرمز به صدرگه رنگ نرم و ملایم تبدیل می شدند. کاشی های تزیین شده نیز به همین روش ساخته می شدند. رنگهای تند و چشمنواز این کاشیهای چهارگوش و ترکیب هماهنگ آنها به مساجد و مكانهاي مختلف شكوهي شاهانه مي بخشيد. این روش جلاکاری در قرن سوم هجری از بغداد به تونس رفت و آغازگر تولید کاشیهای براق و لعابدار در آنجا شد. یک قرن بعد، این موج به اسپانیا رسید. باستانشناسان در «مدینةالزهرا»، مرکز خلافت در نزدیکی قرطبه، شمار زیادی ظرف سفالی پیدا کردهاند که در آنها از رنگ قهوهای منگنز برای خطوط و از سبز مسی برای رنگ آمیزی سطوح استفاده

«همهٔ ما به سمت زیبایی کشیده میشویم؛ امپراتوری اسلامی هم از این قاعده مستثنی نیست. از همین رو، مسلمانان روشهایی ابداع کردند که با کردند که با بهکارگیری آنها ظروف گلی را تا سطح آثار هنری

امانی زین'، کارشناس انگلیسی در برنامهٔ «جهان اسلام برای ما چه کارهایی انجام داده است؟»



🖊 قطعات هندسی کاشی اندلسی

«جان کاتر^۲»، باستان شناس برجسته، دربارهٔ ظروف سفالی سلامی که در حفاری های «لانگ مارکت» در کانتربوری انگلستان به دست آمدهاند، می گوید:

«سفالگران مسلمان دوشادوش سفالگران و سرامیك كاران چینی، شماری از ظریف ترین و زیباترین ظروف سفالی را به جهان سدههای میانه ارائه كردند. وقتی این ظروف به كشورهای غربی رسیدند، ارزش بسیاری یافتند و وسایلی تجملی به حساب آمدند.»



شده است. چند قرن بعد، سرزمین اندلس مراکز تولید خاص خود را داشت که در آنها ظروفی با جلای طلایی و کوزههای بزرگ مانند «کوزةالحمرا» تولید می شد.

مجری شبکهٔ بی بی سی، امانی زین، در برنامهٔ «جهان اسلام برای ما چه کارهایی انجام داده است؟»، می گوید که «این گلدانها و کوزههای بسیار زیبا اساساً برای ذخیره کردن روغن و غلات و حبوبات به کار می رفته اند اما کوزههای موجود در کاخهای خلفا طرحها و تزیینات خارق العاده ای نیز داشته اند. کسانی که این کوزهها را می بینند، تصور می کنند که آنها از فلزات گران بها ساخته شده اند.»

مردم عادی جامعه به ظروفی نیاز داشتند که برای مصارف روزانه بتوانند از آنها استفاده کنند. در اسپانیا، رایج ترین ظرف، «قَدوس» بود که در آن آب میریختند و با چرخ مخصوص آبکشی، ناعوره، آن را حمل می کردند. شما در این باره می توانید در بخش «تدارک آب» بیشتر بخوانید. قدوس تنها سفالینهٔ غیرلعابی و مات جهان شناخته شده و احتمالاً بخش عمدهٔ صنعت سفالگری روستایی به تولید آن اختصاص داشته است؛ تا زمانی که ظروفی با پوشش قلع کاملاً جایگزین این محصول شدهاند.

اسپانیاییهای مسلمان در کنار تولید ظروف حمل آب، که ظرفهای بسیار ضروری و قابل استفادهای هم بودند، در اوایل قرن ششم هجری کاشی را جایگزین موزاییکهای بیزانسی کردند. این کاشیهای زیبا به رنگهای آبی و سفید بودند و برای تزیین آنها از طرحهای هندسی، گلدار و نگارههای خوشنویسی استفاده شده بود. هنوز هم این کاشیهای نقشدار و درخشان «مالاگایی» مشهورند. همهٔ ما می دانیم که لعاب آبی رنگ کبالت اکسید، که اسپانیاییها با آن کاشی هایشان را تزیین می کردند، از مشرق زمین به مالقه آرفت. سپس، به مورسیا و سراسر اسپانیای مسیحی راه یافت و در اوایل قرن چهاردهم میلادی/هشتم هجری در بلنسیه و در اواخر این قرن در بارسلونا (برشلونه) مورد استفاده قرار گرفت.

سرزمینی هم که ترکیهٔ امروزی در آن قرار گرفته، از مراکز پررونق تولید سفال بوده است. سفالگرانی که از سرزمینهای مورد هجوم و یورش مغولها گریخته بودند، همه در شهر «قونیه^۱» گرد آمدند. سقوط پادشاهی قونیه در اوایل قرن هشتم هجری باعث توقف تولید سفال و سرامیک در آنتالیا (ادالیا) شد اما پس از آنکه ترکهای عثمانی در سال ۷۲۷ه.ق شهر بورسا^۵ را به پایتختی برگزیدند، این شهر در تولید سفال به رقیبی قدر تمند برای شهر قونیه تبدیل شد. به این ترتیب، بورسا دوباره رونق گرفت و ساختمانهای زیبا از نو پوششی از کاشیهای سفالی چشمگیر پیدا کردند.

شهر «ایزنیک^۶» ترکیه حتی از شهر بورسا هم در تولید کاشی فعال تر بود و مرکز واقعی این صنعت به حساب می آمد. این شهر مدت دو قرن _ از اواخر قرن هشتم هجری _ در صنعت کاشی سازی در اوج شکوفایی بود.

یکی از تزیینات معمول کاشی ایزنیکی، رنگ آمیزی روی لعاب بود که در کبالت به رنگ آمیز و در مس سبز و فیروزهای بود. طرح اصلی با خطوط سیاه کشیده می شد و رنگ قرمز گوجهای بر نقش نیم برجسته چشم را نوازش می داد. نقش و نگار همهٔ کاشی های مستطیل شکل گل بود که به صورت چهار نقش گل به طور سنتی در آن ها به کار می رفت. این گل ها شامل گل سرخ، یاسمن، میخک و لاله بودند.

سفالگران مسلمان برای مدت ده قرن مهارتهای جلاکاری و ایجاد پوشش لعابی را در

انحصار خود داشتند. هنر سفالگری در روزگار ما نیز مدیون تلاشهای آن سفالگران است. روش های تولید ظروف و اشیای سفالی و مواد و رنگهای مخصوص آنها از اسپانیا و سیسیل وارد اروپا شد. اروپاییان دربارهٔ پوشش و لعاب قلع چیزی نمی دانستند تا اینکه مسلمانان در قرن سوم هجری آن را به اسپانیاییها معرفی کردند. امروز، شواهد زیادی وجود دارد که نشان مىدهد ظروف ساختهٔ دست مسلمانان از اسپانيا به خارج از اين سرزمين سفر کردهاند؛ به طوری که ظروف سفالی مالّقهای در انگلستان و ۴۴ تکه ظرف لعابی مربوط به کشور مغرب، (مراکش امروز) که زمان آنها به قرن هفتم و هشتم هجری برمی گردد، در محدودهٔ امپراتوری بریتانیا یافت شدهاند. ۲۲ تکهٔ دیگر هم از قرن نهم هجری در همین حوزه به دست آمده است. در نتیجهٔ حفاری،هایی که در سال ۱۹۹۰م. در «لانگ مارکت» کانتربوری^۷ انجام گرفت، تعداد زیادی ظروف سفالی آبی فیروزهای و لعابی به دست آمد. نیگل مک فرسن _ گرنت^ که در عملیات اکتشاف کانتربوری شرکت داشته است، به ما می گوید که ظروف ساختهٔ مسلمانان چگونه به اروپا آمدهاند: «بعضی از این ظروف در اسباب و اثاثیه و چمدانهای شرکت کنندگان در جنگهای صلیبی - که از سرزمین مقدس بازمی گشتهاند - بوده است. امکان دیگر این است که زائرانی که در سدههای میانه به زیارت سرزمین مقدس یا زیارتگاههای مشهور دیگر، همچون سنت جیمز در کامپوستلای اسپانیا، مى رفتهاند، با خود اين گونه ظروف را به عنوان سوغات به سرزمين هايشان آورده باشند. در موارد بسیار نادر، این ظروف از مسیر مستقیم تری آمدهاند! برای مثال، ما می دانیم که در سال ۱۲۸۹م.، النور، همسر اسپانیایی شاه ادوارد اول، سفارش چهار هزار ظرف «مَلک» را برای لوازم منزل سلطنتی داد. در این مورد خاص، ما مي دانيم كه كلمهٔ «مُلك» اغلب به مالقه، مركز اصلي ظروف سفالی اندلسی برمی گردد (ملک یا مَلکه نام عربی مالاگاست).

یک نمونه ظرف لعابی متعلق به قرن نهم هاش در محل «مهمان خانهٔ بلاسم» در لندن پیدا شد. این ظرف با درخت زندگی و نوشته هایی به خط کوفی تزیین شده بود. پس از پیدا شدن ظرف یادشده، نقشهای آن در اندلس و شمال آفریقا رواج یافت و در همه جا در اروپا از آنها تقلید شد. جالب اینجاست که این ظرف در سال ۱۳۰۳م. در شمار کالاهای وارد شده به انگلستان به وسیلهٔ خارجی ها در بندر ساندویچ، کنت ۱ ثبت شده است. این ظرف اکنون در موزهٔ گیلدهال لندن نگه داری می شود.

دیگر نمونهٔ مشهور سفال و سرامیک که از سفالگران مسلمان به جا مانده است، نشان ظروف مایولیکا را بر خود دارد. داستان از مایورکا^{۱۱} و دیگر جزایر بالئارس^{۱۲} که تا سال ۱۲۳۰م،/۶۲۸ ه.ق تحت حاکمیت مسلمانان بودهاند، آغاز می شود. کشتی های ایتالیایی اغلب برای تحویل گرفتن، گردآوری و جابه جایی ظروف سفالی با لعاب قلع و ظروف مغربی ـ که

سبک سفالگری مایورکایی را به سیسیلی آورده بود ـ فراخوانده می شدند. به این ترتیب، به تدریج سبک مایورکایی به عنوان سبک شاخص در میان سفالگران منطقه پذیرفته شد و ظروف ساخته شده به این سبک به ماجولیکا یا مایولیکا شهرت یافتند.

از قرن پانزدهم میلادی/نهم هجری، مایولیکا به درجهٔ حیرت آوری از کمال رسید و این، از طریق کاربرد شیوههای تولید و تزیین مورد استفادهٔ اندلسی ها و مصریان تحقق یافت. بعدها، هنرمندان ایتالیایی این شیوههای تزیینی را تنوع بخشیدند و ظروفی به رنگهای زرد متمایل به سبز، صورتی توتفرنگی و قرمز یاقوتی آفریدند. طرحهای مایولیکایی هنوز هم تسلط خود را بر صنعت سرامیک ایتالیا حفظ کرده اند.

در اروپا ظروف ساخت مسلمانان نماد مقام و منزلت اجتماعی شناخته می شدند. این ظرفها با کیفیت مناسب و تزیینات بی نقص و زیبا، دربارهٔ مردمی که حدود ۵۰۰ سال پیش در مناطقی چون بلاسم هیل ۱۳ و لانگ مارکت ۱۴ زندگی می کردهاند، با ما سخن می گویند. امروزه هنر سفالگری مسلمانان هنوز هم در کاشی ها و موزاییکهای اندلسی که زینت بخش رستورانها و کافههای امروزی هستند، زنده است و نفس می کشد؛ چرا که این طرحها به بخشی از هویت جنوب تبدیل شدهاند.

John Cotter . Y Amani Zain . \

Malaga . شهری در بخش خودمختار اندلس و در ۱۰۰ کیلومتری تنگهٔ جبل الطارق.
 Konya . پا قونیه مرکز استان قونیه در ترکیه است که آرامگاه مولانا در آن قرار دارد.
 Bursa . کیه است. نام آن از کلمهٔ یونانی پروسا گرفته شده و در منابع اسلامی به صورت بورصه آمده است. مرکز آن شهر بورساست که مسجد سیز ترکیه (یشیل جامع) در آن قرار دارد.
 Zinik . ورسای ترکیه است. ۷. Canterbury یکی از شهرهای انگلستان است.
 Sandwich, Kent . ۱۰ Compostella . Nigel Macpherson-Grant . Nigel Macpherson-Grant .
 Majorca . ۱۱

Balearic ۱۲ جزایر بالنارس در غرب دریای مدیترانه قرار دارد و جزء بخش خودمختار اسپانیا محسوب می شود. ۱۲. Longmarket ۱۴ Blossom Hill





صنعت شيشه

آنچه ما امروز دربارهٔ شیشه در روزگار گذشته می دانیم، از حفاری های باستان شناسان و آثار گردشگران و مسافران در آن زمان به دست آمده است. ما می دانیم که سوریه در قرن هفتم و هشتم هجری یکی از مراکز بزرگ تولید این مادهٔ ظریف بوده و این صنعت در شهرهای حلب و دمشق در آن کشور رونق بسیار داشته است. ابن بطوطه، که در دههٔ ۷۰۰ ه.ق به سوریه سفر کرده است، دمشق را به عنوان یک مرکز تولید شیشه توصیف کرده است. نه تنها سوریه بلکه مصر، عراق و اندلس همه وهمه از قرن دوم هجری به بعد این کالا را به مقدار زیاد تولید می کردند. دو روش تولید آن نیز بریدن بلور و دمیدن در قالب بود.

مسلمانان صنعت شیشه را از رومیها به ارث برده و آن را در دو سرزمین سوریه و مصر مستقر کرده بودند. آنها با به کارگیری فنونی چون مهر زدن دوطرفه (که در آن با مهری که طرحهای تزیینی داشت، روی شیشهٔ داغ نقش می انداختند)، دمیدن در قالب (که در آن شیشه گر در شیشهٔ مایع که در قالبی آماده ریخته می شد، می دمید)، دمیدن در شیشه به سبک آزاد با تزیین نخ (که تداوم سنتهای رومی فی بیزانسی بود) و کنده کاری و شیشه بری با دست یا چرخ این صنعت را توسعه دادند. آنها همچنین تزیین شیشه و اشیای شیشه ی را به حد کمال رساندند و تا حد ممکن بر تنوع تولیدات شیشهای شامل انواع بطری، گلدان، فنجان و فلاسک افزودند.

در قرن هفتم هجری، شیشهٔ سوریه چنان کیفیتی داشت که

بازرگانان و خریداران از سراسر دنیا به دنبال نمونههایی از آن بودند. در حفاریهای انجام شده، یک شیشهٔ مینایی هفتصد سالهٔ سوری در سوئد و روسیهٔ شمالی به دست آمده است. شیشههای سوری ممکن است تا چین هم سفر کرده باشند. شهر سامرا در عراق نیز به سبب صنعت شیشه گریاش واقعاً مشهور بود. در میان یافتههای حیرتانگیز از روزگاران دور و نزدیک، شیشهٔ معرق کاری شده که به دلیل رنگ آمیزی و طراحی ویژه با نمونههای اولیهٔ خود نیز متفاوت بود، جایگاهی ویژه دارد. علاوه بر این، نمونهٔ دیگری از زیباترین یافتههای متعلق به قرن سوم هجری در سامرا ظرفی از جنس شیشهٔ متعلق به قرن سوم هجری در سامرا ظرفی از جنس شیشهٔ تقریباً سفید با دیوارههای صاف است.

شیشه گران شهر سامرا همچنین به ساختن شیشه های کوچک برای چیزهایی مانند عطر شهرت داشتند. بعضی

> ◄ مرد شیشهگر در شیشه میدمد؛ ونیز، ایتالیا







از این شیشه ها به شکل گلابی، در رنگ های آبی و سبز، با چهار ضلع و گردنی تقریباً استوانهای شکل بودند. آنها سنگین تر از شیشههای معمولی بودند و اغلب با تراشهایی تزیین شده بودند. در سامرا، همچنین قطعاتی از یک ظرف شیشهای تراش خورده متعلق به قرن سوم هجری کشف شده که تزییناتی بهشدت سنتی دارد و زیبایی آن فوق العاده چشمگیر است. در حفاری هایی که در فسطاط در قاهرهٔ قدیم انجام گرفته، مقدار زیادی اشیای شیشهای کشف شده است. تاریخ کشف بسیاری از این اشیا دههٔ ۲۰ هجری است. از قرن دوم هجري تا اواخر سدههاي ميانه، شهر فسطاط احتمالاً مرکز تولید شیشه بوده است. بعضی اشیای به دست آمده که قدیمی ترین نمونه های تاریخ دار کشف شده هستند، ـ از جمله نمونههایی با تاریخ سال ۹۰ ه.ق ـ شکل و وزنشان همچون سکه است و ممهور به نام فرمانروایان یا مسئولان دولتی هستند. آنها رنگهای مختلفی دارند؛ از سبز تیره، سبز روشن، و فیروزهای تا سفید و بنفش. بعضی از شیک ترین گلدانهای شیشهای مصری با جلا یوشانده شدهاند؛ لایهای درخشان و گاه براق، ساخته شده از اکسید نقره یا مس که سطح شیء را با آن می پوشانند و سپس آن را در دمای حدود ۶۰۰ درجهٔ سانتی گراد حرارت می دهند.

صنعت شیشه به شرق محدود نمی شد؛ برای نمونه، در اندلس تقاضا برای تولیدات این صنعت به فراوانی سرامیک و سفال بود. کوزه هایی با دو، چهار یا هشت دسته، و ظروفی با دسته ها و رگه های تزیینی همه و همه در حفاری ها یافت شده اند. مراکز اصلی تولید محصولات شیشه ای در اندلس، در المریا، مورسیا و مالقه بود. در این میان، شهر المریا در تولید شیشه شهرت و اعتبار جهانی داشت. جامهای شیشه ای ساخته شده در المریا، مالقه و مورسیا که تقلیدی از ظروف شرقی بودند، در قرن دهم میلادی روی میز خانه های اشراف شهر لؤن یافت می شد.

گفته شده است که شیوهٔ برش بلور را عباس ابن فرناس در قرن سوم هجری در قرطبه در اسپانیا ابداع کرده است. او که یک محقق، متفکر و مخترع در دربار عبدالرحمان دوم و محمد اول بود، همچنین توانست بیشتر نوشتههای پیچیده را رمزگشایی کند. علاوه بر این، با ساختن بالهای مصنوعی اقدام به پرواز کرد. عباس ابن فرناس به خواص فنی شیشه پی

برد، در آزمایشهای اولیه با عدسیها و ایدهٔ درشت کردن خطوط و متنها شرکت کرد و بعد از آن، صنعت بلور اندلس را با تکیه بر سنگهای معدنی بنیان نهاد.

با توجه به آنچه گفته شد، شیشه تاریخی شورانگیز و پرهیجان دارد؛ چرا که از کورههای سوریه، مصر، عراق و اندلس به سراسر دنیا سفر کرده و در قالب نماد و نشانهٔ منزلت اجتماعی یا اشیای ضروری زندگی، میزها و خانههای مردم را آراسته است. از پنجرهها (برای دیدن مناظر) و تلویزیونها تا شیشههای مقاوم در برابر گرما، از آکواریومها تا ماشینهای جوجهکشی، شیشه همچنان پیش میرود و زندگی ما را آسانتر میسازد.

▲ بطری شیشهای میناکاری و تذهیب شده محصول مصر؛ در کتیبهٔ آن آمده است: «الحمدللّه ربالعالمین... هوالعلیم... هوالمالک...»

۱. Almeria شهری در جنوب اسپانیا واقع در اندلس است.

Murica .Y یکی از بخشهای خودمختار اسپانیا که مرکز آن شهری با همین نام است.



▲ آویز طلا متعلق به قرن هفدهم میلادی/یازدهم هجری، هندوستان؛ در این آویز طلا، چند قطعه یاقوت و زمرد و یک قطعهٔ بزرگ الماس تراشخورده نصب شده است. قطعهٔ الماس، طرح یک پرندهٔ در حال پرواز را دارد، در یک زمینهٔ پر از برگ که یاقوتها نقش آن را ایفا میکنند.

«زمین شبیه عروس فوقالعاده زیبایی است که به هیچ جواهر ساختگیای نیاز ندارد تا بر جذابیتش بیفزاید.»

خلیل جبران، نویسندهٔ لبنانی

جواهرات خام

همان گونه که میدانید، صنایع شیشه، پارچه، سفال و کاغذ استخوان بندی امپراتوری موفقی را شکل دادند که کالاهای آن حتی در سرزمینهای دوری چون چین معامله میشد. دیگر صنایع مهم و اساسی شامل کالاهایی چون جواهرات و مروارید بودند که از معدنها و دریاها به دست می آمدند. زمرد در مصر علیا، فیروزه در فرغانه، یاقوت در بدخش، عقیق سرخ در یمن و سنگ سلیمانی در اسپانیا استخراج میشدند.

> در معادن سینابار در اسپانیا نزدیک به هزار نفر کار می کردند؛ بعضی از آنها در معدن سنگها را می بریدند، بعضی برای کار ذوب کردن، چوب می بردند، دیگران برای ذوب و تصفیهٔ جیوه ظرفهایی می ساختند و جمعی مسئول تأمین نیروی کار در کوره ها بودند.

> یکی از مواد معدنی بسیار ارزشمند نمک بود که به آن طلای سفید می گفتند. نمک در یمن، ایران (اصفهان)، ارمنستان و شمال آفریقا استخراج می شد و سپس آن را با کاروانهای بزرگ شتر از معادن به شهرها منتقل می کردند. یک مورخ و جغرافی دان آفریقایی متعلق به سدههای میانه به نام «لئوا» که در قرن شانزدهم میلادی به مناطق مختلف آفریقا و سرزمینهای حوزهٔ مدیترانه سفر کرده است، می نویسد: «در بخشهای بزرگی از آفریقا، نمک نیز همچون سنگ مرمر و سنگ گچ از معادن زیرزمینی به دست می آید.»

سنگهای قیمتی را با سنباده صیقل می دادند. مصر و سودان هر دو زاج سفید داشتند و در بخشهایی از مصر غربی، به ویژه بیابان مشهور نیترو، منابع نترون وجود داشت که برای سفید کردن مس، نخ و پارچههای کتانی، و همچنین به عمل آوردن چرم از آن استفاده می کردند. این ماده در میان رنگرزها، شیشه گرها و طلاسازان مشتریان زیادی داشت. حتی نانواها آن را به خمیر اضافه می کردند و کبابیها برای نرم کردن گوشت آن را به کار می بردند.

از دریا مرواریدهای بسیار صاف که زینتبخش گردن⁷ بسیاری از زنان در سراسر دنیا بود، به دست میآمد. صید مروارید در هر دو سوی دریاچهٔ خزر و نیز در دریای عمان، سیلان⁷، جزیرهٔ کیش و امتداد سواحل بحرین به سمت جزایر دهلک⁴، انجام میگرفت.

ابن بطوطه در قرن هشتم هجری دربارهٔ روشهای صید مروارید می نویسد: «صیاد طنابی به دور کمرش می پیچد و

در آب فرومی رود. او در زیر دریا صدفهایی پیدا می کند که در ماسهها، میان سنگهای کوچک، قرار گرفتهاند. آنها را با دست یا چاقویی که برای همین کار به همراه آورده است، از



یک نسخهٔ خطی متعلق به قرن دهم هجری که در آن کورهٔ
 مخصوص ساختن یاقوت و یاقوت کبود دیده میشود. در متن
 عربی این دستنوشته، طرز کار کوره توضیح داده شده است.

➤ بالا به پایین: گنجینههایی از دریا؛ مروارید و مرجان از دیرباز در زینتآلات بهکار رفتهاند و هنوز هم با زیبایی خود ما را مسحور میکنند؛ روی هریک دانههای تسبیح نام خدا نوشته شده است. در قرآن ۹ ۹ نام (صفت) برای الله آمده است.

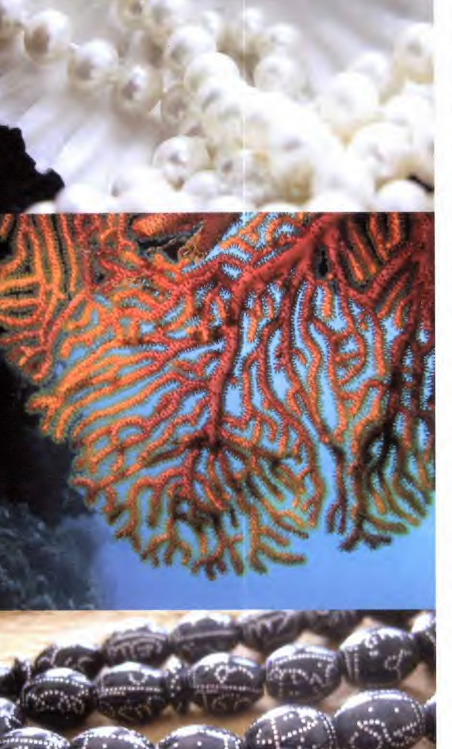
جایشان درمی آورد و همه را در کیفی چرمی که به گردنش آویزان کرده است، جمع می کند. صیاد زمانی که به دلیل زیاد ماندن در زیر آب نفس کم می آورد، طناب دور کمرش را می کشد و تکان می دهد. این نشانهای است که با دریافت آن، همراه صیّاد که در قایق نشسته است، او را بالا می کشد و به درون قایق می برد. پس از باز کردن کیف چرمی، آنها صدفها را باز می کنند و با چاقو قطعات گوشت داخل آن را می برند.»

در سواحل آفریقای شمالی، نزدیک سیسیلی و ساردینیا مخرههای مرجانی فراوان وجود داشت. «ادریسی»، جغرافی دان قرن ششم هجری، دربارهٔ جمع آوری مرجانها چنین گزارش می دهد: «مرجان گیاهی است که شبیه درختان رشد می کند و سپس در اعماق دریا بین دو کوه بسیار بلند، به سنگ تبدیل می شود. مرجان را به کمک یک قرقره و طناب کنفی بسیار گرهدار صید می کنند؛ به این ترتیب که طناب را از کشتی به دریا می اندازند. طناب به محض برخورد با شاخههای مرجان، آنها را می گیرد. صیاد هم بلافاصله آن را بالا می کشد و از درون آن مقدار زیادی مرجان را بیرون می کشد.»

از مرجان بعدها برای تزیین سلاحها و نیز همراه با مروارید برای ساخت تسبیح و انواع جواهرات استفاده کردند. امروزه مردم مرجان را نیز همچون سایر جواهرات به سبکهای مختلف _ از رشتههای بلند گردنبند گرفته تا نگینهای نقش برجستهٔ کنده کاری شده و سنجاقهای سینه _ به خود می آویزند. قیمت این زیبارویان دریایی می تواند تا ۵۰۰۰۰ دلار برای یک مهره به قطر ۵۰ میلی متر باشد؛ زیرا صخرههای مرجانی رو به نابودی می روند و مرجان به عنوان یک جواهر، هر روز بیش از پیش نایاب می شود.

۵. Sardinia جزیرهای که در دریای مدیترانه و غرب ایتالیا واقع شده است.





Leo V

Arabian Sea .۲ معادل انگلیسی دریای عمان است.

۳. Ceylon یا سری لانکا، کشوری در اقیانوس هند و جنوب کشور هندوستان است
 که نام قدیمی آن سراندیب یا سرندیب بوده است.

۴. Dahlak جزایری در دریای سرخ و در شمال کشور اریتره در نزدیکی بندر مصوع.
 اریتره در شمال شرقی قارهٔ آفریقا قرار دارد.



پول

در گذشته از پولهای جاندار مثل شتر، گاو و گوسفند برای پرداخت قیمت کالاها استفاده می شد. در قرن هشتم هجری و زمان ابن بطوطه، جهان گرد مسلمان، مردم سرزمین مالدیو از نوعی صدف ـ که بسیار ارزشمند هم بودند ـ به عنوان وجه رایج استفاده می کردند. این واحد پول به سرزمینهای دوری چون مالی در غرب آفریقا هم رسید. امروزه ما از پولهای پلاستیکی (کارتهای اعتباری)، اسکناس و سکه استفاده می کنیم اما مقدار این پولها در مقایسه با حجم عظیم پول «نامرئی» و غیرقابل لمسی که در بازارهای مالی سراسر جهان به روش الکترونیکی جابه جا می شود، بسیار کم است. روزگاری ممکن است سکههای امروزی ما هم به اندازهٔ پولهای صدفی دوران ابن بطوطه کارایی داشته باشند.

دارالاسلام یا جهان اسلام بالهایش را گشوده است و تحت فرمانروایی حاکمان یا سلاطین مستقل، از سکههای طلا یا نقره بهعنوان واحد پول بین المللی بهره می برد. امروزه اگر بخواهیم دور دنیا بگردیم، یا تعدادی چک مسافرتی برمی داریم یا خود را به خطر می اندازیم و کیفمان را پر از واحدهای پول گوناگون می کنیم اما در قرن هشتم هجری، جهان گردان در دنیای اسلام می توانستند با استفاده از درهم و دینار، از شهرهای بزرگ گرفته تا کوچک ترین روستاها را زیر پا بگذارند و به همهٔ گوشه و کنارهها سر بکشند. در آن سوی جهان اسلام، تبادل پول داستانی دیگر داشت. ابن بطوطه می تواند دربارهٔ جهان حدود هفت قرن پیش مطالب بسیاری به ما بگوید. وی دربارهٔ تجربهٔ شگفت آور مالی خود در چین نوشته است: «مردم چین… در خرید و فروش های خود از تکه کاغذهایی به اندازهٔ کف دست استفاده می کنند که ممهور به مهر سلطان است… اگر کسی با در هم

و دینارهای نقرهای به بازار رود ... آن را نمی پذیر ند و به وی

اعتنا نمی کنند...»

پول در قرون اول و دوم هجری اغلب از طلا و نقره ساخته مى شد. بر اساس حكم قرآن كريم، مسلمانان سكه هاى خاص خود را مىساختند؛ چرا كه در قرآن آمده است: چون ييمانه کنید، تمام و کمال دهید و با ترازوی درست، وزن کنید که این بهتر و نیک انجام تر است (سورهٔ اسراء، آیهٔ ۳۵). کسب اطمینان از خلوص و وزن سکهها، از وظایف خلیفه و بر مبنای استانداردهایی بر اساس شریعت بود. در آن زمان، هر هفت مثقال طلا برابر ده درهم نقره مقرر شده بود. هر سکه یا هر واحد پول خارجي که با سکههاي طلا و نقره و شمشهاي جدید نمی خواند، باید ذوب می شد و به صورت واحد یول جدید دوباره ضرب می گردید. در ضرابخانه، ابتدا شمشها مورد بررسی دقیق قرار می گرفتند تا قبل از ذوب شدن و تعیین آلياز و استانداردهاي جديد، ميزان خلوصشان معين شود. حكمرانان مسلمان از درهم و دينار استفاده مي كردهاند. نخستین خلیفهای که سکههای خاص خود را ضرب کرد، خلیفهٔ اموی عبدالملک مروان بود که از سال ۶۵ تا ۸۵ه.ق حکمروایی کرد. دینارهای وی نخستین سکههای طلا با



رسمالخط عربی به حساب می آیند. پیش از آنها، سکههای نقرهای ساسانیان و سکههای طلا و مسی بیزانسی در دسترس بودهاند. خلیفه عبدالملک با ساخت سکههای خویش در سال ۷۲ یا ۷۳ ه.ق توانست استقلال حکومت خویش را از بیزانس اعلام كند و همهٔ مسلمانان را با يك پول رايج، متحد سازد. سکهٔ جدید از روی سکهٔ بیزانسی، سولیدوس، کپی شده و از نظر اندازه و وزن شبیه آن بود. در یک روی سکه ـ همانند سكهٔ بيزانسي _ تصوير ايستادهٔ هراكليوس، هراكلياس کنستانتین و هراکلوناس را نقش کرده بودند. تفاوت اساسی این سکهها در طراحی آن روی سکه با ذکر شهادتین به زبان عربي بود: «لااله الااله، وحده لاشريك له، محمد رسولالله». امیراتور بیزانس از دیدن سکهٔ جدید و طرح روی آن، خشمگین شد؛ زیرا آن را در حکم رقابت با خود می دانست. عبدالملک هم عصبانی شد و دستور ضرب سکهٔ تازهای را داد که تصویر خلیفه روی آن بود. در این تصویر، خلیفه لباس و دستار عربی پوشیده بود و شمشیری در دست داشت. پشت سکه هم شهادتین اسلامی درج گردیده و زمان ضرب سکه ذکر شده بود. فقط هشت عدد از این سکههای بیزانسی که در آنها زمان و تقويم تازهٔ اسلامي ذكر شده، بهجا مانده است. این سکهپرانی ها ادامه داشت و هر سکهٔ امپراتوری بیزانس با سکهای دیگر پاسخ داده می شد تا اینکه بالاخره در سال ۷۸ ه.ق خلیفه نخستین سکهٔ اسلامی را بدون تصویری در روی آن، انتشار داد. در هر دو طرف این دینار جدید، آیاتی از قرآن كريم أمده بود و به اين ترتيب، هر سكه حامل پيامي از حقیقت و ایمان بود. سپس خلیفه دستوری صادر کرد که بر مبنای آن، این سکه تنها و جه رایج در سراسر سرزمینهای اموی محسوب می شد. در نتیجه، مردم می بایست سکههای بیزانسی و عربی بیزانسی را به خزانه داری تحویل می دادند تا ذوب شده و مجدداً ضرب شوند. كساني كه از اين دستور سرپیچی می کردند، به مرگ محکوم می شدند.

وزن دینارهای طلای جدید قدری کمتر از سولیدوس بود و حکومت وزن و خلوص آنها را کنترل می کرد. سکههای طلای دورهٔ اموی اغلب در دمشق و سکههای مسی در جاهای دیگر ضرب می شدند.

پس از این سکهٔ اولیه، سکههای دیگری با ارزشهای متفاوت ضرب شدند. در پی فتح شمال آفریقا و اسپانیا، امویان



🛦 در جهت عقربههای ساعت از بالا سمت چپ:

سکههای اولیه دورهٔ اموی متعلق به سال ۷۴ ـ ۷۳ ه.ق؛ سکهٔ پایین سمت چپ ستونی را نشان میدهد که روی سه پله قرار گرفته و در بالای آن یک کره گرد جایگزین مىلیب بیزانسی شده است؛ سکهٔ اندلسی: در هم نقرهای دورهٔ ناصری محمد اول در غرناطه؛ سکههای اولیهٔ دورهٔ فاطمی، المهدی، سال ۳۳۸ه.ق؛ سکهٔ اندلسی: در هم طلای ناصری محمد هفتم، غرناطه؛ دینار طلای خلیفه عبدالملک از سلسلهٔ اموی، ۷۸-۷۷ه.ق.

«صد مُهری» و «هزار مُهری» سکههای افسانهای جهان اسلاماند. وزن هزار مهری دوازده کیلو طلای ناب بوده و صد مهری با ۱۰۹۴ گرم طلای ناب، بچهٔ آن محسوب میشده است. ارزش این سکهها در دنیای امروز، چهار و ده میلیون دلار آمریکا برآورد شده است. این سکهها اصلاً برای امپراتوران مغول، جهانگیر فرزند اکبرشاه در سال ۱۰۲۳ه.ق و فرزندش شاهجهان ـ که در سال ۱۰۵۰ه.ق تاجمحل را ساخت ـ ضرب شدند و به مقامات عالیرتبهٔ حکومتی تقدیم

هزار مهری بزرگ بود و قطر آن به بیست سانتیمتر میرسید. گفته شده است که طی قرنها، چهار یا پنج تا از این سکهها نزد سفرای حکمرانان قدرتمند ایران محفوظ ماندهاند. در موزهٔ بریتانیا یک قالب از سکهای دویست مُهری وجود دارد که آخرین بار در سال ۱۲۳۷هـق در هند ملاحظه شده و پس از آن گم شده است. هیچ یک از سکههای طلای مُهری عظیم تا امروز برجای نماندهاند و گمان میرود که آنها را بهخاطر ارزش شمششان ذوب کرده باشند اما ما میدانیم که آنها وجود داشتهاند؛ چرا که سیاحان گزارش کردهاند که سکههای غول پیکری را در خزانهداری شاهجهان دیدهاند.

ضراب خانه های تازهای بنیاد نهادند که هر یک سکه هایی به نام همان شهرها و با ذکر تاریخ ضرب، تولید می کردند. دینار تا سال ۱۴۵ه.ق که خلیفه منصور بغداد را ساخت و ضراب خانهٔ طلا را به پایتخت جدید منتقل کرد، وجه رایج عمده به حساب می آمد. با پدیدار شدن سکه های نقره که درهم نامیده می شدند نام افراد مسئول نیز روی سکه ها درج شد اما این امر دوامی نیافت؛ زیرا خلیفهٔ بعدی، هارون الرشید، هنگامی که در سال ۱۷۰ه.ق به قدرت رسید، به جای این سکه ها دیناری را با نام حکمروای مصر ضرب کرد. ما دو ضراب خانهٔ فعال این دوره را می شناسیم: یکی در بغداد و دیگری در فسطاط، حکمران نشین مصر.

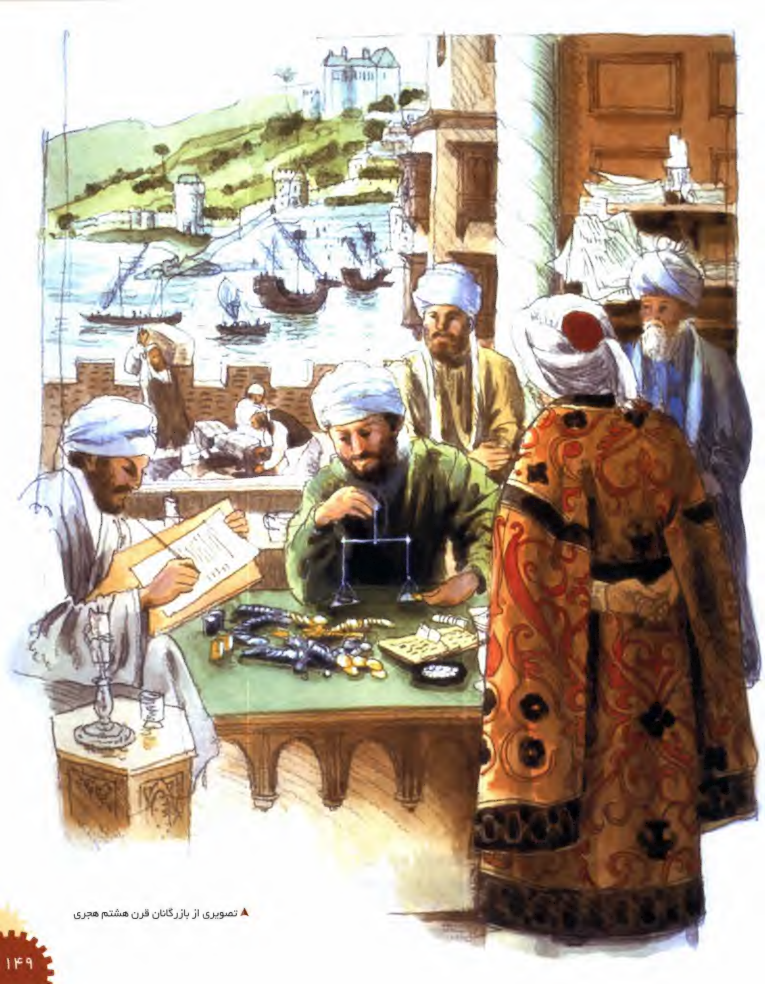
فاطمیان که بین سالهای ۲۹۷ تا ۵۶۷ه.ق در مصر حکمروایی می کردند، دینار را با خط کوفی ضرب کردند و سکهٔ آنان بهخاطر کیفیت و تعداد زیاد آن در حوزهٔ مدیترانه رایج ترین سکه در امر تجارت بود. هنگامی که صلیبیها فلسطین را تصرف کردند، به جای ضرب سکههای خاص خود، این سکهها را کپی کردند و این امر باعث شد که سکهها به انواع اصلی و بدلی تقسیم شوند.

در سال ۹۳ه.ق دینارهای طلا از اندلس به اروپا وارد شدند. بعدها، تحت فرمانروایی ناصریها در غرناطه طی سالهای ۶۳۶ تا ۸۹۸ه.ق دینار به درهم تبدیل شد. این سکهها که سنگین هم بودند، بهدقت ضرب می شدند و تکههایی

از پیامهای قرآنی و شجره نامههای حکمرانان را به همراه داشتند. هیچ یک از سکههای دورهٔ ناصری ها، زمان را نشان نمی داد اما آنها را می توان از روی شعارشان «پیروزی از آن خداست»، شناسایی کرد. در همین زمان، در سرزمینهای مسیحی شمالی، پول رایج عربها و فرانسوی ها تنها وجوه رایج بودند و تقریباً به مدت چهارصد سال نیز رواج داشتند. پس از قرن هفتم هجری، خلافت اسلامی به سلسلههای کوچک تری منتقل شد که هر یک سکههای خاص خود را به کار می بردند. همانند وجوه رایج کنونی، این سکهها نام حکمرانان متعدد از حکومتهای نیمه مستقل را بر خود داشتند. آنها به طور مجزا ضرب می شدند اما نام خلیفه بر رویشان نقش می بست.

در آن زمان نیز همانند امروز، سکه تنها وسیلهٔ پرداخت نبود و از قرنها پیش استفاده از چک آغاز شده بود. چک از کلمهٔ عربی «ساق» گرفته شده و تعهدی مکتوب است که پرداخت وجه مشخصی را در زمان سررسید تضمین می کند. در قرن سوم هجری، در زمان هارونالرشید و نظام بانکی بسیار پیشرفتهٔ آن زمان، یک تاجر مسلمان می توانست چکی را که در کانتون چین صادر شده بود، در حساب بانکی خویش در بغداد نقد کند. به تدریج، استفاده از ساق برای اجتناب از حمل سکه به عنوان یک حوالهٔ رسمی به علت خطرها و در شواری هایی که داشت، رواج یافت. بانکداران از اسکناس برای مبادلهٔ پول، اعتبار و یادداشتهای قرارداری استفاده می کردند و آن، در واقع نوعی چک محسوب می شد. می کردند و آن، در واقع نوعی چک محسوب می شد. برای حل مسائل مالی و تجاری در تجارت بینالمللی چک برای حل مسائل مالی و تجاری در تجارت بینالمللی به ه می گرفتند.







شاه آفا و سکهٔ زرین

باستان شناسان با یافتن هزاران سکهٔ دورههای اسلامی در سرتاسر اروپا، در آلمان، فنلاند و اروپای شمالی، در کشف چگونگی تجارت و ارتباطات بینالمللی در ۱۲۰۰ سال قبل به ما کمکهای ارزندهای کردهاند.

به هنگام حفاری در انگلستان سکهای شگفت آور به دست آمد که اکنون در مجموعهای در موزهٔ بریتانیا قرار دارد. این سکهٔ زرین، معادل سی پنی نقره ارزش داشت و پادشاه آنگلوساکسون آفا، پادشاه مرسیا و انگلستان در قرن هشتم میلادی/دوم هجری فرمان ساخت آن را صادر کرده بود. وی همچنین سکههای نقره را رواج داده بود. آنچه در مورد سکه آفا غیرعادی به نظر می رسد، این است که این سکه یک کپی از دینار طلای خلیفهٔ عباسی منصور است که زمان آن به سال از دینار طلای خلیفهٔ عباسی منصور است که زمان آن به سال

سکهٔ آفا بیش از ۱۲۳۰ سال قدمت دارد و چنین نوشتهای به زبان عربی روی آن دیده می شود: «لااله الاالله، وحده لاشریک له و محمداً رسول الله». در حواشی سکه نوشته شده است: «محمد رسول خداست و خدا وی را برای ترویج حقیقت

و غلبه بر ادیان دیگر فرستاده است.»

تفاوت اساسی دینار اصلی و دینار شاه آفا این است که وی نام خود را به صورت «آفارکس» بر روی این سکه نقش زده است. دانشمندان تعجب می کنند که چرا یک پادشاه انگلیسی، برای ضرب سکه از یک سکهٔ عربی تقلید کرده است. برخی می گویند وی مسلمان شده بوده است اما اغلب احتمال می دهند که این سکه برای استفادهٔ تاجران و زائرانی که به سرزمینهای عربی سفر می کردهاند، تولید شده باشد. به احتمال قوی، این سکه را هنرمندان عرب نساختهاند؛ به احتمال قوی، این سکه را هنرمندان عرب نساختهاند؛ و کلمهٔ «سنه» یا سال عربی در این سکه غلط نوشته شده است. به نظر می رسد که هنرمندان آنگلوساکسون این سکه را کیی کرده باشند.

➤ شاه آفا، پادشاه انگلستان و مرسیا در سال ۷۷۴ میلادی (۱۵۸ه.ق) یک کپی از دینار طلای منصور، خلیفه عباسی، ساخت. این سکهٔ تقلبی بسیار نزدیک به اصل بود و در یک روی آن شهادتین به زبان عربی و در روی دیگرش نام شاه آفا نقش شده بود.







> بسیاری از شواهد مربوط به تأثیرات تجارت اسلامی بر اروپا در حفاری ها به دست آمدهاند. سکههای یافت شده نشان می دهند که شاه آفا، سکهٔ پنی نقرهای را هم رواج داده بوده که از نظر وزن برابر نیمی از درهم دورهٔ عباسی است. دینار دورهٔ شارلمانی ٔ یا دناریوس ^۵ اصلاح شدهٔ وی دوسوم درهم ارزش داشته و وزن میلیارسیون ٔ بیزانسی به اندازهٔ درهم عربی بوده است.

> شاه آفا تنها شاه غیرمسلمانی نبود که سکهٔ عربی ساخت. شاهزادهٔ کاتولیک اسپانیایی قرن یازدهم میلادی، آلفونسوی هشتم، هم دستور ضرب سکهای تزیینی را داد که روی آن به خط عربی مطالبی نوشته شده بود. او در آنجا خود را «امیر کاتولیکها» خطاب کرده و پاپ را «امام کلیسای مسیحی» خوانده بود.



OFFA REX .

Charlemagne .*

denarius .
Miliaresion . 8





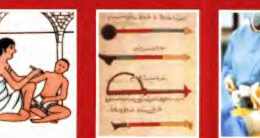
۴ بیمارستان

یز شکی علمی است که به شناخت وضعيت بدن آدمی، آنچه سلامتىبخش است و آنچه نیست، حفظ سلامت در صورت وجود و بازگرداندن آن در صورت فقدان، مىيردازد.

از کتاب قانون ابنسینا، قرن چهارم هجری

یکهزار سال پیش، مراقبتهای بیمارستانی برای همه رایکان بود و همگان از روشهای پیشرفتهٔ درمانی بهرهمند میشدند. بیمارستانهای قرون میانهٔ اسلامی مطابق با معیارهای جهانی امروز بودند و در آنها دانش روزآمد به رایگان در دسترس همگان قرار میگرفت. حتی گفته میشود که این بیمارستانها پیشگام خدمات ملی سلامت بودهاند و مدیران مسلمان آنها برای شناسایی کسانی که میتوانستند در ساخت یا ادارهٔ باشکوهترین بیمارستانها مشارکت داشته باشند، با هم رقابت میکردهاند. بعضی بیمارستانها بزرگ بودند، بعضی دیگر در محاصرهٔ باغها قرار داشتند و پیشرفتهترین امکانات درمانی و رفاهی را به بیماران خود ارائه میدادند که از جملهٔ آنها موسیقی درمانی بود.

امکاناتی که در این بیمارستانها مورد استفاده قرار میگرفت، به طور اختصاصی طراحی شده بودند و ابزارهای جراحی آنها پیشرفته بود. انبرک جراحی که یکی از این ابزارها بود و هنوز هم کاربرد دارد، یکهزار سال پیش به دست جراحان مسلمان ابداع شد. درمان آب مروارید، مایه کوبی (واکسیناسیون) منظم، بخیه زدن اندامهای داخلی و جا انداختن استخوان بخشهایی از خدمات رایجی بودند که همراه با آموزش سخت گیرانهٔ پزشکی در بیمارستانهای آموزشی ارائه می شدند.







توسعهٔ بیمارستانها

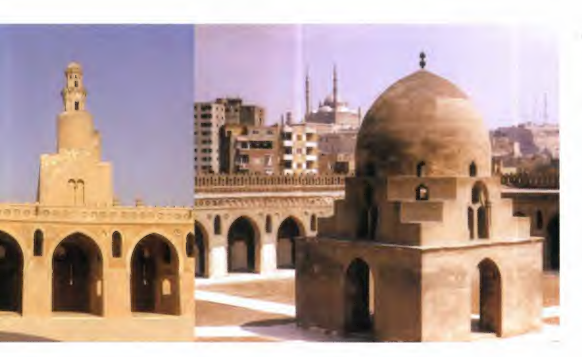
یکهزار سال پیش، بیمارستانها با هدف ارائهٔ انواع تسهیلات و امکانات رفاهی ساخته می شدند. در آن زمان، بیمارستان جایی برای درمان بیماران، محلی برای گذراندن دورهٔ نقاهت، سرپناهی برای درماندگان و خانهای برای بازنشستگان بود و در آنجا به مراقبت از همهٔ مردم، فقیر و غنی، می پرداختند؛ زیرا مسلمانان موظف به دستگیری از نیازمندان و بیماراناند.

بیمارستانها از همان ابتدا از سوی اشخاص خیرخواه مذهبی اهدا، یا به اصطلاح «وقف» می شدند اما مقداری از هزینهٔ نگهداری بعضی از آنها از خزانهٔ کشور تأمین می شد. به سبب وجود همین پشتوانه، در مدتی کمتر از دو قرن بیمارستانها به مراکز پزشکی علمی و بخشی از زندگی شهری تبدیل شدند. یونانی ها پیش از مسلمانان معبدهای شفا داشتند. در این معبدها مراقبتهای سلامتی بیشتر بر معجزه استوار بودند تا تحلیل علمی و کاربرد علم. در روم شرقی مؤسسهای خیریه به نام نوانخانه (مکانی بسیار شبیه به بیمارستان) وجود داشت که در آنجا از بیماران، جذامیان، افراد ناتوان و فقرا نگوداری می کردند.

در قرن دوم هجری مسلمانان بیمارستانهای بغداد را مشابه

نوانخانهها (دارالمساکین) بنا کردند؛ چون قرار بود که در آنها هم از جذامیان، افراد ناتوان و تهیدست نگدداری کنند اما نخستین بیمارستان واقعی اسلامی در بین سالهای ۲۵۹ هر ۱۶۲ه.ق در قاهره بنا شد. در بیمارستان احمد بن طولون همهٔ بیماران به رایگان درمان می شدند و داروی رایگان نیز در اختیار آنها قرار می گرفت. در آنجا دو حمام - یکی برای مردان و دیگری برای زنان - یک کتابخانهٔ غنی و بخشی مرای افراد مجنون وجود داشت. این بیمارستان مؤسسهای پیشرفته و باورنکردنی بود. بیماران هنگام ورود و پیش از اینکه به تخت خود راهنمایی شوند، لباسها و اشیای قیمتی خود را به مسئولان بیمارستان تحویل میدادند تا از آنها نگدداری کنند.

➤ دو نما از مسجد ابنطولون در قاهره، مصر، نخستین بیمارستان سازمانیافته که در آن بیماران به رایگان درمان میشدند و داروی رایگان هم دریافت میکردند.



یکی دیگر از بیمارستانهای مهم مسلمانان، بیمارستان بغداد بود که در سال ۳۷۲ه.ق ساخته شد. این بیمارستان از بیمارستان احمدابن طولون بزرگ تر بود و ۲۴ پزشک داشت. دمشق نیز در قرن ششم هجری بیمارستانی بزرگ به نام بیمارستان نوری داشت. به استناد نوشتهای که از قرن هفتم هجری، به جا مانده است، در آنجا دستورهای پزشکی داده می شد و داروشناسان، آرایشگرها، شکسته بندها، چشم پزشکان و پزشکان عمومی بر اساس متون تعیین شده به وسیلهٔ «بازرسان» آزمون می شدند.

قاهره نیز سه بیمارستان بسیار بزرگ داشت که بیمارستان منصوری از بقیه معروف تر بود. وقتی که منصور قلاوون، حاکم مصر در قرن هفتم هجری، هنوز ولیعهد بود، در مأموریتی نظامی در سوریه به درد قولنج کلیه مبتلا شد. مراقبتهای درمانی که در بیمارستان نوری دمشق از او به عمل آمد، به اندازهای خوب و مؤثر بود که وی سوگند یاد کرد که به محض نشستن بر تخت پادشاهی، مؤسسهٔ مشابهی بسازد. منصور با ساختن بیمارستان منصوری قاهره به قول خود ممل کرد و گفت: «من این بیمارستان را از سوی همتایان و خانوادهٔ خود، برای سربازان، شاهزادگان، از بزرگ تا کوچک، مردم آزاد و برده و مردان و زنان وقف می کنم».

در سال ۶۸۴ه.ق بیمارستان منصوری با چهار دروازه ساخته شد که در میان هر یک چشمهای وجود داشت. وقتی پادشاه مطمئن شد که کادر پزشکی این بیمارستان تکمیل است و در آنجا تجهیزات کافی برای مراقبت از بیماران وجود دارد، برای خدمت به بیماران مرد و زن، کارکنان مرد و زن را در اتاقهای جداگانه به کار گمارد. روی تختها تشک پهن بود و برای هر تخت فضایی اختصاصی در نظر گرفته شده بود. آب روان در همه جای بیمارستان در دسترس بود. در یک قسمت بیمارستان پزشک ارشد در اتاقی خاص به تدریس و سخنرانی می پرداخت. برای پذیرش بیماران از نظر تعداد محدودیتی وجود نداشت و داروخانهٔ عمومی به رایگان به محدودیتی وجود نداشت و داروخانهٔ عمومی به رایگان به آنها دارو می داد که به خانه ببرند.

این نوع مؤسسههای اولیهٔ بیمارستانی که در همه جای جهان اسلام گسترش داشتند، به اندلس در اسپانیا و سیسیلی و شمال آفریقا رسیدند. بازرگانان و صلیبیها که از بیمارستانهای مسلمانان خیلی خوششان آمده بود، بعدها در سرزمینهای

خود تشکیلات مشابهی برای درمان هموطنان خود و پذیرایی از آنها ساختند. پزشکان مسلمان در اروپا به ساختن بیمارستانها کمک کردند؛ از جمله بیمارستان معروف سالرنو۲ در جنوب ایتالیا.

مسلمانان مدیران لایقی بودند و بیمارستانها را به خوبی اداره می کردند؛ مثلاً ابن جُبیر که یک گردشگر قرن ششم هجری است، خدمات رفاهی بیمارستان نوری (شاید اولین در نوع خود) را ستوده است. او می گوید: «بیمارستان جدید [نوری] پر رفت و آمدترین و بزرگترین این دو [بیمارستان دمشق] است و بودجهٔ روزانهٔ آن ۱۵ دینار است. سرپرست این بیمارستان نام بیماران را همراه با جدولهای توزیع



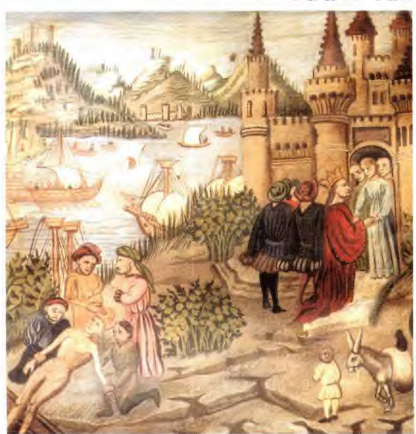
«وظيفهٔ بيمارستانها مراقبت از بيماران، فقرا، مردان و زنان تا بهبودی و خدمتگزاری به قدرتمندان و ضعيفان، فقرا و ثروتمندان، شاهر ادگان و رعایا، شهروندان و راهزنان است، بدون در خواست وجه، بلكه فقط در راه خدا، یعنی صاحب اصلی آنها.» بخشی از اساسنامهٔ بیمارستان منصوری

بحشی از اساسنامه بیمارستان منصوری قاهره در قرن سوم هجری بیمارستان قیروان که مؤسسهای بسیار پیشرفته و روزآمد بود، تالارهای مجلل، اتاقهای انتظار برای مراجعه کنندگان، پرستاران زن سودانی، مسجدی برای عبادت و مطالعهٔ بیماران، پزشکان منظم و مقرر و گروهی به نام «فقهاءالبدن» داشت که روحانی بودند اما به کار پزشکی نیز میپرداختند و خدمات پزشکی آنان شامل حجامت، جا انداختن استخوان و سوزاندن زخم بود. در نزدیکی این بیمارستان بخشی به نام «دارالجذامه» برای بیماران جذامی ساخته شده بود؛ در حالی که در آن زمان در جاهای دیگر، جذام را یک بیماری درمانناپذیر شیطانی تصور میکردند.



🛕 بیمارستان قیروان، تونس

▼ مدرسهٔ سالرنو از ترجمهٔ لاتینی متعلق به قرون هشتم ـ نهم هجری از کتاب قانون ابنسینا



داروهای مورد نیاز، مواد غذایی و چیزهای از این قبیل در اختیار دارد. پزشکان در آنجا صبح زود برای دیدن بیماران و نیز دادن دستور تهیهٔ دارو و غذای مناسب هر بیمار، سر کار خود حاضرند».

ابن جبیر هنگام سفر به خاور نزدیک، از هر شهری که گذر کرده، یک یا دو بیمارستان را توصیف کرده و گفته است که بیمارستانها یکی از بهترین دلایل فخر و شکوه اسلاماند. این بیمارستانها پیشرفته بوده و فقط به دردهای بدنی نمی پرداخته اند. یکی از بیمارستانهای بغداد در قرن سوم هجری که رازی در آن کار می کرد، بخش خاصی برای بیماران روانی داشت.

۱. The xenodocheion کلمهای که اصل آن یونانی است و به معنای مکانی خیریه بوده که در آن از افراد بیگانه و همچنین بیماران و فقرا نگهداری می کردهاند. در زبان عربی به این قبیل مکانها، دارالمساکین، دارالعجزه و به زبان فارسی نوانخانه گفته می شود. Salerno ۲.

نمای بیرونی امروزی از بنای سلطان قلاوون، که اکنون مجتمعی
 برای برگزاری مجالس ترحیم است. بخشی از این ساختمان، قبلاً
 بنای بیمارستان منصوری قاهره بوده است.





آموزش پزشکی

ایدهٔ آموزش پزشکان جوان و مشتاق و تبدیل کردن آنان به جراحانی کارکشته، در سدهٔ بیست و یکم به وجود نیامده بلکه مربوط به مسلمانان و بیمارستانهای آموزشی پزشکی در حدود هشت قرن پیش است. این بیمارستانهای آموزشی، آموزشهای نظری و عملی دستاول و منحصر به فردی را برای دانشجویان فراهم می آوردند.

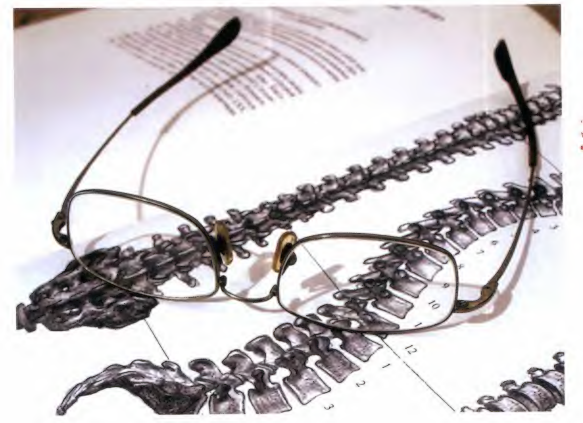
آموزش در آن زمان، مانند امروز گروهی و انفرادی بود. کلاسهای درس در سالنهای بزرگ در بیمارستانها تشکیل می شد و موضوع آنها معمولاً خواندن یک متن پزشکی بود که به روش خاص «قرائت متون پزشکی» صورت می گرفت. استاد که پزشک یا جراح بود، پس از خواندن متن از دانشجویان سؤالهایی می کرد.

بسیاری از دانشجویان متون آموزشی را از پزشکان معروف می آموختند و چون کاغذ در جهان اسلام فراوان بود، جزوههای آنان تا امروز باقی مانده است. جزوههایی که

روی آنها نوشته شده است: «در مالکیت شخصی». این نوع متنها در اروپا بسیار کمیاب بودند و به ندرت به دانشجویان تعلق داشتند.

دیگر بخش مهم آموزش پزشکی، علاوه بر تدریس در گروههای دانشجویی، دنبال کردن پزشک یا جراح در اتاق بیماران بود. دانشجویان سالهای بالاتر، تاریخچه و سیر بیماری را که پزشک یادداشت کرده بود، مشاهده و بیماران را معاینه میکردند و در بخش بیماران سرپایی بیمارستان برای آنها نسخه می نوشتند.

«هر کس بدون دانش و تخصص طبابت کند، مسئول است.» پیامبر اکرم ، به نقل از سنزاین ماجه،







🛦 مینیاتوری از رئیس عثمانی بیمارستان

🛦 سر در ورودی بیمارستان نوری در دمشق، سوریه؛ این بیمارستان اکنون محل موزهٔ پزشکی و علوم عرب است.

حرفهای آشنا هستند.

بسیاری از نوپزشکانی که از مدارس پزشکی فارغ التحصیل شده بودند و نیز پزشکان و کارکنان بیمارستان گاه در حضور سلطان نورالدین جمع می شدند، دربارهٔ موضوعات پزشکی بحث می کردند و گاه به سخنرانی های سه ساعتهٔ ابوالمجید، که برای دانشجویانش ایراد می کرد _ گوش می سپردند. از جمله پزشکان مشهور مسلمان که از این مدارس پزشکی فارغالتحصیل شدهاند، ابن ابی اصیبعهٔ موفّق الدین خزرجی، تاریخدان طب در سدهٔ هفتم هجری و ابن نفیس، کاشف تاریخدان طب در سدهٔ هفتم هجری و ابن نفیس در سدهٔ گردش کوچک خون را می توان نام برد. ابن نفیس در سدهٔ هغتم هجری برای درک ساز و کار بدن انسان گامی به جلو

یکی از این مدارس آموزش پزشکی، بیمارستان نوری دمشق بود. این بیمارستان را «ابوالمجید باهلی» به فرمان «نورالدین ابن زنگی»، حاکم سدهٔ ششم هجری آن دیار، و به نام او ساخت. نورالدین ابن زنگی این بیمارستان را با مقدار زیادی غذا و دارو تجهیز کرد و تعداد بسیار زیادی کتاب پزشکی به آن اهدا کرد که در سالن خاصی چیده شده بودند.

بیمارستان نوری به مکانی برای شکوفایی علم پزشکی تبدیل شد. در آغاز سدهٔ هفتم هجری، طبیبی به نام «الدّخوار» که نخست با دستمزدی کم در بیمارستان نوری قاهره کار می کرد _ به شهرت رسید و از دستمزدهایی که از بیماران خصوصی دریافت می کرد، یک بیمارستان آموزشی پزشکی در آن شهر ساخت. بسیاری از پزشکان امروزی با این مسیر

کتاب پزشکی میآموزد، مانند کسی است که در دریایی ناشناخته شناور است و آن که بدون بیمار پزشکی میآموزد، مانند کسی است که هرگز به دریا نرفته است.»

«آن که بدون

ویلیام اسلر ، پزشک کانادایی (۱۹۱۹ - ۱۸۴۹م)



ابزارهای کامل

تصور کنید در اتاقی هستید؛ شخصی سینی در دست، در حالی که روی سینی را با پارچهای پوشانده است، وارد می شود. سینی را بر زمین می گذارد و با دقت پوشش پارچهای روی آن را کنار می زند. بیست ابزار فلزی ظریف ولی عجیب نمایان می شوند. آن شخص می گوید این ها ابزارهای جراحی بیمارستانهای امروزی هستند که با ابزارهای جراحی بیمارستانی در یکهزار سال پیش مخلوط شده اند و از شما می خواهد که این دو گروه ابزار را از هم جدا کنید. آیا می توانید این کار را انجام دهید؟ ممکن است بگویید «کاری ندارد! ابزارهای هزار سال پیش مانند کاردهای قصابی خشن، ناپخته و ابتدایی به نظر می رسند» اما صبر کنید! پیش از آنکه پاسخ دهید، متن زیر را بخوانید.

اگر به سدهٔ چهارم هجری بازگردیم و به جنوب اسپانیا برویم، با مردی به نام ابوالقاسم خلف ابن العباس زهراوی آشنا می شویم که جراح مشهوری است و یک دایرةالمعارف پزشکی با عنوان «التصریف» نوشته است که در بخش «پزشکی در اروپا» در همین فصل می توانید بیشتر دربارهٔ آن بخوانید. در بخشی از کتاب التصریف با عنوان «دربارهٔ جراحی» بیش از دویست ابزار جراحی معرفی شدهاند. کاربرد ابزار در جراحی راهکاری انقلابی بود؛ چون باعث تبدیل علم

SYRIAN ARAB REPUBLIC

از نظری به عملی شد. «دربارهٔ جراحی» نخستین رسالهٔ تاریخ پزشکی است که ابزارهای جراحی در آن معرفی شده و به تصویر در آمدهاند. طرحهای این کتاب به اندازهای دقیقاند که طی هزار سال تغییر اندکی داشتهاند و همین ابزارها جراحی را در اروپا پایه گذاری کردهاند.

جست و جوی دائمی برای تکمیل ابزارها به منظور افزایش دقت، در علوم مسلمانان به صورت قاعدهای درآمد که امروزه هم در علم جدید باقی مانده است. زهراوی در این جست و جو از ابزارها طرحهایی واضح را با دست ترسیم کرده و اطلاعات جامعی از چگونگی و محل کاربرد آنها نه شته است.

مثلاً او دربارهٔ سوزاندن زخم نوشته است: "پزشکان قدیم اعتقاد داشتند که سوزاندن زخم با طلا بهتر از آهن است اما به عقیدهٔ ما کاربرد آهن سریعتر و درستتر است.».

زهراوی دربارهٔ ابزار فیستول و کاربرد آن در درمان مجرای بینی چنین نوشته است: «پزشکان برای چیزی که مردم عامی به آن لوله می گویند، نام فیستول را به کار می برند. هنگامی که مطابق با دستورهای از پیش گفته شده، مجرای بینی را با داغ درمانی، درمان می کنید و بهبود نمی یابد، روش مشخص تری برای درمان وجود ندارد؛ مگر آنکه غده را ببرید و قطع کنید تا همهٔ رطوبت یا چرک درون آن خارج شود. وقتی که به استخوان می رسید و بافت مرده یا سیاه را می بینید، آن را با ابزاری، مانند آنچه در این شکل دیده می شود، برش دهید. این کار با آهن هندی انجام می شود که سر آن مانند دکمه گرد است ولی با علامتهایی شبیه به بر آمدگی های سوهان گرد است ولی با علامتهایی شبیه به بر آمدگی های سوهان

➤ تمبری از تصویری نقاشی شده که در سال ۱۳۴۳ ه.ش برای یادبود زهراوی، جراح مسلمان سدة چهارم هجری اسپانیا، در سوریه منتشر شده است.

شیاردار شده است. آن را روی استخوان بیمار بگذارید، با انگشتان بچرخانید و با دست کمی فشار دهید؛ تا زمانی که مطمئن شوید همهٔ قسمتهای آسیبدیدهٔ استخوان از بین رفتهاند. این کار را چند بار تکرار کنید. سپس زخم را با داروهای بندآورندهٔ خون بپوشانید و ببندید تا خون بند آید. اگر زخم بهبود یافت، در آنجا گوشت نو به وجود آمد، چرک آن خشک شد، پس از چهل روز بازگشت بیماری مشاهده نشد، تورمی به وجود نیامد و مسئلهٔ خاصی نبود، مطمئن نشد، تورمی به وجود نیامد و مسئلهٔ خاصی نبود، مطمئن باشید که بیماری به طور کامل بهبود یافته است.»

دربارهٔ سنگهای مجاری ادرار در این کتاب مطالب زیادی نوشته شده است. زهراوی ابزاری مته مانند برای شکستن این سنگها درست کرده بود. او می گوید: «میلهای فولادی که نوک آن سه گوش و تیز باشد، بردارید.... نخی را گره بزنید و به سنگ نزدیک کنید و مواظب باشید که به عقب نلغزد. آن را به آرامی وارد کنید تا وقتی که به سنگ برسد. آن را دایرهوار بچرخانید تا سنگ را سوراخ کند... ادرار فورا بیرون می آید. از بیرون به سنگ فشار بیاورید و سعی کنید آن را با انگشت بشکنید. سنگ می شکند و همراه با ادرار خارج می شود. اگر نشد، آنگاه آن را برش دهید».

لویز ٔ واسپینک ، مترجمان اخیر کتاب زهراوی، دربارهٔ اصل این ابزار چنین نوشته اند: «به نظر می رسد این ابزار زهراوی نوعی دستگاه سنگ شکن واقعی بوده که صدها سال کاملاً نادیده گرفته شده است و فرانکو و پار ، جراحان بزرگ سده های میانه و حتی فرر کومت که بزرگ آنان بود، دربارهٔ آن چیزی نگفته اند».

ابن زهر پزشک اهل اشبیلیه در سدهٔ ششم هجری، الماسی را در انتهای میلهٔ فولادی پیشنهادی زهراوی نصب کرد. زهراوی علاوه بر این نوع مته، نوعی چاقوهم برای جراحی سنگ مثانه ساخته بود.

ابزارهای دیگری که زهراوی دربارهٔ آنها بحث کرده است، عبارتاند از: ابزارهای داغ کردن در شکلها و اندازههای مختلف، چاقوهای بسیار تیز برای انواع جراحیها، قلابهای نوک تیز یا بی نوک با انتهاهای نیمدایره که هنوز به همان نام خوانده می شوند و همان کاربرد را دارند (قلابهای بدون نوک را برای زدودن لختههای خون به درون سیاهرگها وارد می کردند. از قلابهای نوک تیز برای نگه داشتن و

«زهراوی همچنان دانشمند و متفکری برجسته باقی خواهد ماند؛ او جراحی را بر پایهٔ دانش کالبدشناسی به علمی مستقل تبدیل کرد. تصویرها و طرحهایی که این دانشمند بزرگ از ابزار مختلف رسم کرده است، افکار او را زنده نگه میدارند و تأثیری عمیق بر کسانی که پس از او میآیند، برجای میگذارند».

ال لکلرک'، تاریخدان پزشکی سدهٔ نوزدهم میلادی

▼ یک حکاکی روی چوب مربوط به سال ه ۹۴ ه.ق که سوز اندن زخم را نشان میدهد؛ از کتاب زهر اوی، ترجمه به لاتینی از جرارد کرمونایی.







بلند کردن قطعههای کوچک بافتها، بیرون کشیدن آنها و جمع کردن لبههای زخم استفاده میشد)، و انبرکها و ابزارهای فلزی دسته دار برای بالا کشیدن و نگه داری بافتها در جراحیها (انبرکهای شکننده با دو آرواره برای شکستن و بیرون آوردن سنگهای مثانه و انبرکهای زایمان با انتهای نیم دایره برای بیرون کشیدن جنین از رحم مادر؛ این ابزارها هنوز هم کاربرد دارند).

به یاد بیاورید در آغاز این بحث از شما چه پرسیدیم: «آن شخص می گوید اینها ابزارهای جراحی بیمارستانهای امروزی هستند که با ابزارهای جراحی بیمارستانی در یکهزار سال پیش مخلوط شدهاند و از شما می خواهد این دو گروه ابزار را از هم جدا کنید. آیا می توانید این کار را بکنید؟» اکنون پاسخ شما چیست؟

Franco . Spink . Lewis . \

L Leclerc & Frere Comethe . Pare . F

▼ کتابی خطی که ابز ارهای زهر اوی نشان میدهد؛ ازه به شکلهای مختلف و کاردکهایی که در جراحیهای چشم کاربرد دارند.



جراحي

جراحی امروزی نقطهٔ اوج قرنها نوآوری انسانهای از خود گذشته برای نجات زندگی مردم است. قلبهای مسلمانان جنوب اسپانیا در یکهزار سال پیش برای نجات جان انسانها می تپید. در آن سرزمین، مسلمانان به سه نوع جراحی دست یافته بودند: جراحی قلب و رگها، جراحی عمومی و شکسته بندی.

یکی از معروف ترین جراحان مسلمان در زمان اوج تمدن اسلامی در قرطبه زندگی می کرد. او ابوالقاسم خلف ابن العباس زهراوی بود. دربارهٔ او می توانید در فصل «بیمارستان» بیشتر بخوانید. ابوالقاسم مشاهده می کرد، می اندیشید، دست به عمل می زد و هر یک از بیماران را با مهارت و نبوغ خود درمان می کرد. او در دوران خود جراح برجسته ای به شمار می رفت و پزشک دربار منصور، حاکم اندلس، بود.

زهراوی، در زمان خود با ارائهٔ دستورالعملهای جدید، بیش از دویست ابزار جراحی را طراحی کرد، توضیحات مبسوطی دربارهٔ رشتههای دندان پزشکی و داروسازی ارائه داد و انقلابی در جراحی به وجود آورد. کتاب التصریف او شامل قواعد عملی پزشکی و تأکید بر بایدها و نبایدها، تقریباً در همهٔ

موقعیتهای پزشکی است.

زهراوی فهرستی از اولینها را در مجموعهٔ کارهای خود دارد که خواندن آنها بسیار جالب است. او روشهای بخیه زدن با زه روده را که هنوز در ساده ترین تا پیچیده ترین جراحیها کاربرد دارد، معرفی کرد. به نظر می رسد زه روده تنها مادهٔ طبیعی است که بدن آن را می پذیرد و در بدن تجزیه می شود. اگر چه زهراوی نخستین کسی بود که از زه در جراحی استفاده کرد، این رازی بود که برای اولین بار رودهٔ جانوران (گوسفند) را برای بخیه زدن به کار برد. زهراوی همچنین از تارهای به هم تابیدهٔ آلات موسیقی برای مقاصد جراحی استفاده می کرد. او با قوهٔ ابتکار خود بسیاری از مشکلات را حل کرد و در بسیاری از روشهای پزشکی انقلاب به وجود آورد؛ مانند

➤ مینیاتورهایی از کتاب جراحیات اثر شرف الدین مابونچی اوغلو؛ این تصویرها درمان اشخاص را با ابزارهای جراحی مختلف نشان میدهند. شرف الدین مابونچی اوغلو پزشکی از آماسیهٔ ترکیه بود.





بیش از حد و صدمه دیدن مجاری ادراری جلوگیری می کند. زهراوی نیز مانند جراحان امروزی معتقد بود که همهٔ قطعات سنگ را باید خارج کرد؛ چون اگر یکی از آنها باقی بماند، نكردهاند. بزرگ خواهد شد.

> زهراوی همراه با دیگر جراحان مسلمان در جراحی زنان نیز پیشتاز بود. او به کارآموزان مامایی میآموخت که چگونه از یس زایمانهای غیرعادی برآیند و چگونه جفت جنین را از بدن زائو خارج كنند.

> ابنالقُف، پزشک سوری قرن هفتم هجری، دشواریهای جراحی زنان را چنین شرح داده است: «به علت آنکه شخص ممكن است باكره يا خجالتي باشد، نمي توان انگشت را در جستوجوی سنگ در واژن فرو کرد. برای چنین کاری برش بزرگ لازم است... که ممکن است خطرناک باشد، یا ممکن است زن حامله باشد که جراحی برای او خطرناک خواهد بود». بسیاری دیگر از پزشکان مسلمان نیز کارهای بزرگی انجام دادهاند؛ از جمله ابنسینا که در قرن پنجم هجری کتاب «قانون» را نوشت؛ کتابی که وسعت پزشکی آن زمان را نشان میدهد. در قسمت «شکستگی استخوان» می توانید بیشتر در

جانشین کر دن دندان با استخوان، توصیف چگونگی اتصال دندانهای سالم به دندانهای شل شده با سیمهایی از جنس طلا یا نقره و معرفی روشی درمانی برای سینههای جلوآمده. او نخستین کسی بود که از پنبه برای بند آوردن خون استفاده کرد، تراکئو تومی انجام داد، از قالبهای گچی استفاده کرد و برای شکستن سنگهای مجاری ادرار متههایی ظریف را ابداع کرد و به کار برد.

او همچنین شرح داد که چگونه با ابزاری که خود طراحی کرده بود. سنگهای مثانه را می توان خرد کرد. زهراوی دربارهٔ جراحی های ساده مانند برداشتن پولیپ بینی، جراحی های پیچیده مانند خارج کردن نوزاد مرده با استفاده از انبرک مخصوصی که خود طراحی کرده بود، و نیز داغ کردن یا سوزاندن پوست برای کاهش درد و جاانداختن دررفتگی شانه توضيح داده است.

زهراوی در نوآوریهای خود، به فکر بیماران بود و برای اینکه آنان را هنگام جراحی به وحشت نیندازد، نوعی چاقوی پنهان برای باز کردن آبسه اختراع کرده بود. او هنگام بریدن لوزهها، زبان را نگه می داشت و سپس لوزههای متورم را با قلابی می گرفت و با ابزاری قیچیمانند میبرید. این ابزار تیغهای متقاطع داشت که غده را میبرید تا بیمار خفه نشود. زهراوی مانند هر جراح مسلمان دیگر از انجام دادن جراحیهای پرخطر و دردناک خودداری میکرد و مانند همهٔ جراحان مسلمان از ناراحتی های حاصل از جراحی خود آگاه بود. این امر بر رابطهٔ بیمار و جراح بسیار اثر می گذاشت. زهراوی فصلهای ۶۰ و ۶۱ کتاب جراحی خود را به بازنگری روشهای خارج کردن سنگهای مثانه اختصاص داده است. «جراحی» تنها یکی از سی کتابی است که در مجموع التصريف را تشكيل مي دهند و بنابراين، مي توان عظمت کارهای زهراوی را دریافت.

او برای خارج کردن سنگهای مثانه روشی را، که جراحی كوچك تر ناميده مي شود و شبيه طب هندي است، معرفي كرد. رازی و زهراوی بر این نکته تأکید داشتند که برش درونی باید کوچکتر از برش بیرونی باشد تا ادرار بیرون نریزد. سنگها نبایستی به بیرون کشیده شوند بلکه باید آنها را با انبرک خارج کرد. سنگهای درشت را هم باید شکست و ذره ذره بیرون آورد. این کار از آسیبدیدگی بافتها، خونریزی

🛕 ابزارهای جراحی و بخیهزنی امروزی نسبت به زمان زهراوی تغییر چندان





◄ مينياتورهايي از كتاب «جراحيات» از شرفالدين صابونچي اوغلو که در آنها درمان بیماران و ابزارها و روشهای جراحی نشان داده شده است.

ابزاری خاص (سوند) یا از طریق آندوسکویی به عقب می رانند. به عقیدهٔ ابنالقُف جراحی سنگهای بزرگ مثانه آسانتر است؛ چون سنگهای بزرگ را چه در مجرای خروج ادرار گیر کرده یا درون مثانه باقی مانده باشند، می توان آسان تر

همهٔ این شواهد نشان می دهند که بیماران در یکهزار سال پیش در بیمارستانها درمان میشدهاند و از آنها به گونهای باورنکردنی مراقبت به عمل می آمده است. اگر چه ما امروز آمار موفقیتهای پزشکی و سلامت مربوط به آن زمان را در اختیار نداریم، نسخه هایی از جراحان بزرگ آن زمان به دستمان رسیده است. این نوشته ها که دربردارندهٔ تجربه های عملی و پژوهشاند، جراحی را به گونهای غیرقابل بازگشت تغییر دادند تا امروزه حتى در قرن بيست و يكم زندگي ما بهتر باشد.

ابنسینا جراح بسیار قابلی هم بوده است. او در کتاب قانون دربارهٔ عمل تراکئوتومی و همچنین قطع لهابت، قطع لوزتین، شکافتن دمل لوزتین و بیرون آوردن اجسام خارجی مخصوصاً زالو از حلق، عمل سنگ مثانه، میل زدن مجاری بول، شکستهبندیها، خلع مفاصل و عملیات جراحی در بیماریهای چشم، گوش و بینی و نیز عمل داغ کردن در بسیاری از بیماریها مطالبی را به تفصیل بیان کرده است.

tracheotomy .\

Emily Dickson .Y

اين باره بخوانيد.

به عقیدهٔ ابن سینا سرطان نوعی غدهٔ سرد است که در ابتدا ملتهب و درناک نمی شود. بعضی از انواع آن وقتی که پیشرفت می کنند، در دناک و اغلب غیرقابل درمان می شوند. او می گوید که سرطان مانند پاهای خرچنگ از مرکز رشد میکند و به همین علت به این نام خوانده می شود. سرطانهای داخلی بدون آگاهی بیمار ظاهر می شوند و با وجود درد و رنج بسیار، گاه مدتی طولانی با او میمانند. فقط سرطانهایی محدود نامیده می شوند که جراح بتواند آنها را از بدن خارج کند ً. در این صورت، برداشتن غده باید به طور کامل انجام گیرد و همهٔ غده از بدن خارج شود اما جراحی همیشه موفقیت آمیز نیست؛ چون سرطان اغلب باز می گردد. در واقع ابن سینا توصيه كرده است كه تخليهٔ پستان انجام نشود؛ چون موجب گسترش بیشتر بیماری میشود. او می گوید که اکسید مس و سرب اگر چه نمی توانند این بیماری را درمان کنند، از انتشار آن در بدن جلوگیری میکنند.

ابن سینا نیز مانند زهراوی دربارهٔ بسیاری از موضوعها بحث کرده است. او دربارهٔ خارج کردن سنگهای مثانه چنین نوشته است: «اگر بیمار به پشت بخوابد و کپل خود را از زمین بلند کند و سپس او را تکان بدهند، سنگها از مجرا خارج میشوند...و ادرار جاری می گردد. ممکن است با فرو کردن انگشت در راست رودهٔ بیمار خروج سنگها آسانتر شود... اگر نشد، سنگها را به عقب برانید... در صورتی که عبور آنها دشوار است، أنها را بهسختي به عقب نرانيد. ١٠. اين همان كاري است که امروزه متخصصان مجاری ادرار برای درمان سنگهای مجرای خروج ادرار انجام میدهند. آنان سنگ را با استفاده از

«جراحان وقتی چاقو بہ دست میگیرند، باید بسيار احتياط کنند؛ چون در زیر برشهای ظریف آنان، زندگی تکان مىخورد.» اميلى ديكسون

۳. سرطان محدود با خوس خیم، سرطانی است که به یک عصو خاص محدود می شود و به سایر اعضای بدن سرایت نکرده است.

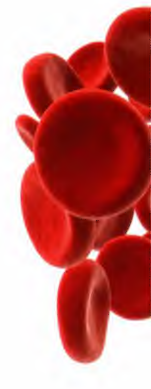






بالتاريخ والأبار الملات

والمشاويات عاجاهك الدامانيال



گردش خون

تاریخ کشف چگونگی گردش خون در بدن به پیچیدگی سیاه رگها و سرخ رگهایی است که خون درون آنها جریان دارد. یونانیان باستان تصور می کردند که کبد منشأ خون است و باور داشتند که غذا از رودهٔ باریک و از راه سیاه رگها به کبد منتقل می شود؛ در کبد از «روح طبیعت» سیراب می شود و سپس به حرکت خود به سوی بطن راست قلب ادامه می دهد تا از آنجا به دیگر بخشهای بدن برود.

جالینوس ، پزشک و دانشمند یونانی سدهٔ دوم میلادی، با انجام دادن مشاهدههایی دریافت که خونی که به بخش راست قلب میرسد، از راه منفذهایی نامرئی، که در دیوارهٔ قلب وجود دارند، به بخش چپ قلب میرود. در آنجا با هوا درمی آمیزد، جان می گیرد و در سراسر بدن توزیع می شود. او معتقد بود که سیاه رگها از سرخ رگها کاملاً جدا هستند و فقط از راههایی نامرئی به هم مربوط می شوند.

توضیحات جالینوس قرنها مورد قبول بود؛ تا زمانی که ویلیام هاروی در سدهٔ شانزدهم میلادی در اروپا تحقیقاتی ابتکاری دربارهٔ دستگاه گردش خون و عملکرد قلب انجام داد. هاروی

➤ صفحهٔ عنوان ترجمهٔ کتابی از جالینوس؛ توجه داشته باشید که فقط از طریق زبان عربی میتوان از خدمات دانشمندان یونانی مانند جالینوس آگاه شد. این نوشتهها در سالهای بعد به زبانهای لاتینی و یونانی هم ترجمه شدند.



استدلال كرد كه قلب مركز دستگاه گردش خون است. شهرت او به علت کشف چگونگی گردش خون در بدن ماست. در سال ۱۹۲۴میلادی/۱۳۰۳ه.ش محیالدین الطاوی ، پزشک مصری، دست نوشته ای بسیار مهم را کشف و به جهانیان عرضه کرد و آن، رسالهای هفتصد ساله با عنوان «شرحى بر كالبدشناسي قانون ابن سينا» بود كه در كتابخانهٔ ایالتی پروس در برلین ٔ نگهداری میشد. در آن زمان، دکتر الطاوی دربارهٔ تاریخ پزشکی اسلامی در دانشکدهٔ پزشکی دانشگاه البرت لودویگ م المان تحقیق می کرد. این کشف یکی از حقایق علمی را که تا آن زمان ناشناخته مانده بود، آشکار ساخت و آن، نخستین توصیف از گردش خون ششی بود. «شرحي بر كالبدشناسي قانون ابن سينا» را ابن نفيس، دانشمند مسلمان، به رشتهٔ تحریر درآورد. او که در سال ۶۰۸ه.ق در دمشق سوریه به دنیا آمده بود، در بیمارستان معروف نوری تعليم ديد. سلطان مصر پس از فراغت ابن نفيس از تحصيل، او را به قاهره دعوت کرد تا به عنوان رئیس بیمارستان ناصری، که صلاحالدین در قاهره بنیانگذاری کرده بود، به كار مشغول شود.

ابن نفیس علاوه بر اینکه پزشکی پرکار و از اولیای امور بود، دانش وسیعی را که در زمینه های مختلف داشت، در تعدادی کتاب گنجاند و در اختیار همه قرار داد. کتاب های «المختار من الاغذیة» و «الشامل فی الطب» از جملهٔ این کتاب ها هستند اما اثر بزرگ او «شرح تشریح القانون» است.

این کتاب دربارهٔ کارهای دانشمند بزرگ دیگر، یعنی ابن سیناست. ابن سینا در سال ۳۷۰ه.ق در روستای کوچک افشنه ^۶ واقع در ازبکستان کنونی دیده به جهان گشود. او دانشمندی بود که در فلسفه، حقوق و پزشکی دست داشت. رسالهٔ ابن نفیس دربارهٔ اثر بزرگ ابن سیناست که به اختصار





«قانون» نامیده می شود و شما می توانید در بخش «شکستگی استخوان» بیشتر دربارهٔ آن بخوانید.

شرح ابن نفیس اهمیت بسیاری دارد؛ چون در آن گردش خون ششی با دقت بررسی و شرح داده شده است. او در این شرح، نقش قلب و ششها و تأثیر آنها را بر دستگاه تنفس توضیح داده و تأکید کرده است که هوا در ششها پاک و با هوای دُمی اتمسفری تصفیه می شود.

ابن نفیس در مبحث تشریح قلب در یک بند با ابن سینا مخالفت کرده است: «این عقیدهٔ ابن سینا که قلب سه بطن دارد، درست نیست. قلب فقط دو بطن دارد... و بین این دو مطلقاً منفذی وجود ندارد. عمل تشریح نیز نادرستی این اعتقاد را روشن می کند؛ چون دیوارهٔ قلب که بین این دو حفره قرار دارد، از هرجای دیگر بسیار ضخیم تر است. فایدهٔ این خون (که در حفرهٔ سمت راست وجود دارد) آن است که به ششها برود و در آنجا با هوای درون ششها مخلوط شود و سپس از سیاه رگ ششی عبور کند و به حفرهٔ چپ قلب برود...». ابن نفیس دربارهٔ چگونگی عملکرد گردش ششی خون چنین شرح داده است که خون این گردش از یکی از حفرههای قلب شرح داده است که خون این گردش از یکی از حفرههای قلب به ششها می رود و سپس به حفرهٔ دیگر قلب بازمی گردد. به

عقیدهٔ او، خون حاوی غذا _ که در کبد تولید می شود _ از راه سیاه رگها به همهٔ اندامها و بخشهای پیرامونی بدن می رود؛ در حالی که خون جانبخش و تصفیه شده در ششها از راه سرخ رگها به همهٔ بخشهای بدن می رسد. نو آوری او بیان این نکته بود که خون سیاه رگی باید از بطن راست قلب (برای تصفیه شدن با هوای درون ششها) پیش از ورود به بطن چپ، از ششها عبور کند و در آنجا به صورت خون سرخ رگی در آید تا بتواند به سرخ رگها وارد شود.

سرحر دی دراید تا به اسرحر دیما وارد سود.
او چنین گفته است: «... خون از حفرهٔ راست قلب باید به حفرهٔ چپ برسد اما مسیر مستقیمی بین آنها وجود ندارد. دیوارهٔ ضخیم قلب _ آن طور که بعضیها می گویند _ منفذ ندارد و برخلاف آنچه جالینوس تصور می کرد، فاقد منفذهای ندارد و برخلاف آنچه جالینوس تصور می کرد، فاقد منفذهای نامرئی است. خون حفرهٔ راست قلب باید از راه سرخرگ ششی به ششها برود، از میان آنها عبور کند، با هوا آمیخته شود و از راه سیاهرگ ششی به حفرهٔ چپ قلب برسد...». این نوشته را به زبان امروزی می توان چنین ترجمه کرد: خونی که دارای مواد زاید است، از راه سیاهرگ بزرگی به نام بزرگ سیاهرگ زیرین به دهلیز راست می آید. وقتی دهلیز راست از این خون و مواد زاید آن پر می شود، منقبض می گردد و

▲ این نقاشی که متعلق به سال ۱۸۴۸ میلادی است، ویلیام هاروی٬ ۱۵۷۸-۱۶۵۷ م. را در حال ارائهٔ نظریهٔ گردش خون خود به چارلز اول^ نشان میدهد.

خون پر اکسیژن خون کم اکسیژن بزرگ سیاهرگ زیرین آئورت دهليز راست بطن راست بطن چپ

خون را از دریچهای یک طرفه به درون بطن راست می راند. بطن راست به نوبهٔ خود پر و سپس منقبض می شود و خون را به سرخ رگ ششی می فرستد تا به شش ها برود. کربن دی اکسید در موی رگهای ششها با اکسیژن معاوضه می شود. این خون پر اکسیژن اکنون وارد سرخرگهای ششی میشود و به دهلیز چپ بازمی گردد. دهلیز چپ، پر و سیس منقبض می شود و خون را از دریچهای یک طرفه به درون بطن چپ می فرستد. بطن چپ منقبض می شود و خون را با فشار به آئورت مى راند و به اين ترتيب، خون سفر خود را از آئورت به بدن آغاز مي كند.

این کشف مهم تا سیصد سال بعد، یعنی تا بعد از اینکه اندره آ آلیاگو از بلونو ۱۰ در سال ۱۵۴۷م. برخی از نوشتههای ابن نفیس را به زبان لاتینی ترجمه کرد، در اروپا شناخته نشد. در یی آن، کوششهایی برای توضیح این پدیده صورت گرفت؛ از جمله نوشتههای مایکل سروتوس" در کتاب بازگشت مسیحیت ۱۲ در سال ۱۵۵۳م. و رالدوس کلمبو ۱۳ در کتاب تشریح ۱^۴ در سال ۱۵۵۹م. سرانجام، ویلیام هاروی در سال ۱۶۲۸م. با کشف «گردش کوچک» یا «گردش ششی» خون، که ابن نفیس پیشرو آن بود، مشهور شد.

در سال ۱۹۵۷م./۱۳۳۶ه.ش یافتههای ابن نفیس به رسمیت شناخته شدند؛ در حالى كه ابن نفيس اندكى كمتر از هفتصد

◄ دستگاه گردش خون؛

ابننفیس در قرن هفتم هجری گردش ششی خون، یعنی گردشی را که طی آن ششها به خون کم اکسیژن، اکسیژن اضافه میکنند، توضیح داد. بطن راست قلب، خون کم اکسیژن را از راه سرخرگ ششی به سوی ششها میراند. خون در آنجا اکسیژن میگیرد و سپس از راه سیاهرگهای ششی به دهلیز چپ قلب بازمیگردد. ویلیام هاروی در قرن هفدهم میلادی کل دستگاه گردش خون را کشف کرد که در آن خون از بخشهای مختلف بدن بہ قلب باز میگردد (پیکانهای مسیر آبی رنگ کہ در این طرح به سوی قلب علامتگذاری شدهاند).

سال پیش از آن، یعنی در سال ۶۸۸ ه.ق، پس از آنکه خانهاش را در قاهره وقف بیمارستان در حال تأسیس منصوری کرد، درگذشت.

Galen .\

William Harvey .7

Muhyo al-Deen Altawi . "

Prussian state library Berlin .F

Albert Ludwing University .

۶. افشنه روستای کوچکی از قریهٔ خُرمیثن نزدیک بخارا (مرکز دولت سامانیان) بود.

William Harvey .Y

Charles I .A

Andrea Alpago .9

Belluno .1 .

Michael Servetus . 11

Christianismi Restitutio . \ Y

Realdus Colombo . 17

De re Anatomia . \ F





«هر کس که»

ىشناسد.»

مىخواھد يزشک

خوبی باشد، باید

نخست ابن سینا را

یک گفتهٔ مشهور از اروپای کهن

ابنسینا و شکستگی استخوان

ابن سینا را به بزرگی جالینوس، پزشک یونانی، می دانند و او را جالینوس جهان اسلام می شناسند. کتاب «قانون» ابن سینا یک دایرةالمعارف پزشکی و حاوی آخرین دستاور دهای علم پزشکی در روزگار این دانشمند بزرگ است. این کتاب که به زبان لاتین ترجمه شده بود، تا قرن هفدهم میلادی (یازدهم هجری) در دانشگاههای اروپا تدریس می شد.

کشورهای عضو یونسکو برای قدردانی از کوششهای ابن سینا در علوم پزشکی و فلسفه در سال ۱۹۸۰ میلادی/ ۱۳۵۹ه.ش یکهزارمین سال مرگ او را گرامی داشتند.

ابن سینا در روستای افشنه، از توابع شهر بخارا، متولد شد. در بیست و یک سالگی آنجا را ترک کرد و بقیهٔ عمرش را در شهرهای مختلف ایران گذراند و به فیلسوف و طبیب بزرگی تبدیل شد. او ۲۷۹ اثر از خود به یادگار گذاشته است. بیشتر نوشتههای ابن سینا به زبان عربی هستند اما او چند اثر نیز به زبان مادری خود _ یعنی زبان فارسی _ دارد. متأسفانه بسیاری از نوشتههای این دانشمند برجسته از بین رفتهاند و فقط ۶۸ کتاب یا رساله از او در کتابخانههای شرق و غرب جهان بهجا مانده است.

ابن سینا در بیشتر زمینه های علمی آثاری دارد اما عمدهٔ آثار او در زمینهٔ فلسفه و پزشکی است. بنابراین، برخی از تاریخ دانان اخیر او را بیشتر فیلسوف می دانند تا پزشک؛ در حالی که به عقیدهٔ برخی دیگر، او «شاهزادهٔ پزشکی» در قرون وسطاست. بیشتر کارهای ابن سینا در زمینهٔ پزشکی است. او ۴۳ اثر در زمینهٔ فیزیک، این زمینه، ۲۴ اثر در زمینهٔ فلسفه، ۲۶ اثر در زمینهٔ فیزیک، ۱۸ اثر در زمینهٔ روان شناسی، ۱۵ اثر در زمینهٔ روان شناسی، ۱۵ اثر در زمینهٔ منطق، و پنج اثر در زمینهٔ تفسیر قرآن نوشته است. او نوشته هایی دربارهٔ زهد، دوستی و موسیقی دارد و چند داستان نیز نوشته است.

کتاب «القانون فی الطب» یا به طور خلاصه «قانون» مهم ترین کتاب ابن سیناست. این کتاب که به زبان عربی نوشته شده، از معروف ترین کتابهای درسی پزشکی و تنها مرجع کامل دانش پزشکی تا زمان نویسنده است و از دل فرهنگها و تمدنهای مختلف جمع آوری شده است.

در سدهٔ ششم هجری، مطالب مهم کتاب قانون خلاصهنویسی شد تا دسترسی به اندیشههای درون آن آسان تر شود. نیز

تفسیرهایی برای توضیح محتوای این کتاب بر آن نوشته شد. معروف ترین تلخیصهای قانون، کتاب «ملخص قانون» (خلاصهٔ قانون) است که ابن نفیس _ درگذشته به سال ۱۸۸۸ ه.ق _ در سوریه نوشت.

قانون شامل پنج کتاب است: کتاب اول دربارهٔ اصول طب عمومی، کتاب دوم دربارهٔ داروشناسی، کتاب سوم دربارهٔ

▼ صفحهٔ نخست کتاب قانون در طب نوشتهٔ ابنسینا بازمانده از حدود سدهٔ نهم هجری؛ ابنسینا کتاب خود را با ستایش خداوند و سلام بر محمّد و آل محمّدﷺ آغاز کرده است.





بیماری های بخش های مختلف بدن، کتاب چهارم دربارهٔ بیماری هایی که بخش خاصی از بدن را در گیر نمی کنند _مانند تب و نیز ضربه ها، شکستگی ها و دررفتگی ها _و کتاب پنجم شامل فرمول ها و دستور کارهایی برای درمان های ترکیبی. کتاب چهارم که دربارهٔ شکستگی است، دو بخش دارد: یکی شکستگی عمومی و دیگر شکستگی هر یک از استخوان ها به طور جداگانه.

شکستگی عمومی توصیف علتها، انواع، شکلها، روشهای درمان و پیچیدگیهای شکستگی عمومی است؛ در حالی که در بخش شکستگی هر یک از استخوانهای بدن، به ویژگیهای شکستگی یکایک استخوانها پرداخته شده است. ابنسینا با این نوع توضیح دادن، به قالب کتابهای درسی مدرن بسیار نزدیک می شود.

او توجه خواننده را به این موضوع جلب می کند که استخوان شکسته را نباید فوراً آتل بندی کرد و بهتر است این کار تا روز پنجم به تأخیر بیفتد. امروزه این کار را تأخیر در آتل بندی می نامند و پروفسور جرج پرکینز ۱ را نظریه پرداز و پیش گام آن می دانند.

ابن سینا هزار سال پیش از بنت٬ دربارهٔ آنچه امروزه شکستگی بنت٬ نامیده می شود، سخّن گفته است.

انسجام مطالب، جامعیت و روش توضیح آنها در کتاب قانون شبیه موارد مشابه در کتابهای درسی امروزی است؛ از جمله ردهبندی، علل بیماریها، همه گیری شناسی و نشانهها و تشخیص و درمان. این ویژگیها سبب شدهاند که کتاب قانون پرکاربردترین کتاب پزشکی در جهان اسلام و نیز در پس از آنکه جرارد کرمونیایی آن را به زبان لاتینی ترجمه کرد، در کشورهای اروپایی شناخته شد و تا سده هفدهم میلادی میلادی در مدارس پزشکی لوویان و مونت پلیه و بر پایه گزارش یونسکو تا سال ۱۹۰۹م ۱۹۲۸ه.ق و یعنی آغاز دوران پزشکی نوین در دانشگاه بروکسل تدریس می شد. ابنسینا پس از طی کردن دورانی پرفراز و نشیب در زندگی خود، در سن ۵۸ سالگی درگذشت و در شهر همدان به خاک سیرده شد.

▼ روی جلد کتاب لاتین قانون

دوپور'، پزشک اروپایی

کامل کرد.



George Perkins .\
Bennet .\
Bennet '\
Bennet' \s fracture .\
Louvian .\
Montpellier .\(\Delta\)
De Poure .\(\Seta\)

- E



یادداشتهای چشمپزشک

تقریباً در همهٔ نوشتههای پزشکی مسلمانان هزار سال پیش، به مواردی از بیماریهای چشم پرداخته شده است. البته مطالعات آنان در این زمینه بسیار محدود بوده است؛ چون آنها چشم جانوران را به جای چشم انسان بررسی می کردهاند. تشریح بدن انسان از نظر مسلمانان حرام شمرده می شده اما این محدودیت مانع خلق قدیم ترین تصویر چشم به دست آنان نشده است.

جراحان چشم یا چشم پزشکان مسلمان در سده های چهارم تا هفتم هجری به جراحی، تشریح، کشف و نوشتن دربارهٔ یافته های خود در کتاب های درسی و رساله ها می پرداختند. به نوشتهٔ پروفسور هیرشبرگ استاد برجستهٔ پزشکی سدهٔ بیستم میلادی، آنان سی کتاب درسی در زمینهٔ چشم پزشکی نوشته اند که چهارده تای آن ها تا امروز به جا مانده است. اصطلاحات جدید، مانند مُلتحمه، قرنیه، مشیمیه و شبکیه در اصطلاحات جدید، مانند مُلتحمه، قرنیه، مشیمیه و شبکیه در آن زمان مورد استفاده قرار می گرفت. جراحی پلکها، در مواردی مانند بیماری تراخم - که سختی درون پلکهاست معمولاً انجام می پذیرفت. درمان آب سیاه نیز که حاصل افزایش فشار داخلی چشم است، و به آن «بیماری مردمک» می گفتند، رایج بود. در این میان، بزرگترین خدمت مسلمانان می گفتند، رایج بود. در این میان، بزرگترین خدمت مسلمانان

اصطلاح آب مروارید بهمعنای نزول آب به چشم و جمع

شدن آن در عدسی است که چشم را تیره و تار می کند. موصلی، چشم پزشک عراقی سدهٔ چهارم هجری، سوزنی میان تهی طراحی کرده بود که آن را برای مکیدن آب مروارید به درون محل اتصال قرنیه و ملتحمه فرو می برد. این روش درمان آب مروارید، امروزه نیز با استفاده از ابزار و فنون نوین، از جمله انجماد عدسی پیش از مکش، به کار می رود. موصلی سپس بر اساس تجارب و تحقیقات خود، کتاب «المنتخب فی علاج امراض العین» را نوشت و در آن دربارهٔ محاری سخن گفت. این دست نوشته ها را می توان در کتابخانهٔ اسکوریال در مادرید اسپانیا (به شمارهٔ ۱۹۹۴) یافت. تا سدهٔ چهاردهم هجری، آثار موصلی فقط به زبان عربی موجود بود. البته این آثار در سدهٔ هفتم هجری به زبان عبری موجود بود. البته این آثار در سدهٔ هفتم هجری به زبان عبری نیز ترجمه شده بودند و این ترجمه ها در دسترس پژوهشگران نیز ترجمه شده بودند و این ترجمه ها در دسترس پژوهشگران قرار داشتند. پروفسور هیر شبرگ در سال ۱۹۰۵م. آن ها را به



زبان آلمانی ترجمه کرد و نوشت که موصلی «تیزهوش ترین جراح چشم جهان اسلام» بوده است.

یکی از هم عصران موصلی، علی ابن عیسی، معروف ترین چشم پزشک در جهان اسلام بود و در سدهٔ چهارم هجری در بغداد می زیست. او کتاب «تذکرة الکخالین» را به رشتهٔ تحریر در آورد که کامل ترین کتاب درسی ترجمه شده به زبان لاتین در زمینه بیماری های چشم بود و در سال ۱۴۹۷م. نیز در ونیز منتشر شد. این کتاب را نیز پروفسور هیر شبرگ به کمک همکارش، لیبرت که جراح چشم بود، در سال ۱۹۰۴م. به کمک آمانی ترجمه کرد. ترجمهٔ انگلیسی این اثر را کیسی وود بخشم پزشک آمریکایی، در سال ۱۹۳۴م.ش منتشر کد.

در کتاب تذکرةالکحالین اثر علی ابن عیسی دربارهٔ ۱۳۰ بیماری چشم، از جمله چند نوع تراخم و چشم درد، سخن به میان آمده بود. این کتاب قرنها کتاب مرجع چشمپزشکی باقی ماند.

تذكرةالكحالين همچنين قديمي ترين اثر مسلمانان در زمينه

ابنسینا شخصاً به مطالعهٔ بیماریهای چشم پرداخت. او با تصحیح نظریات علی ابن عیسی، وَردینَج را تعریف کرد. امروزه این تعریف با کموسیس ـ که نوعی ورم ملتحمه است ـ تطبیق می کند. این بیماری، یک حلقه گوشت بر گرد قرنیه ایجاد می کند و از نشانههای شایع تراخم در مرحلهٔ نخست آن است.

➤ تشریح چشم در رسالهای در زمینهٔ چشمپزشکی مربوط به سدهٔ ششم هجری؛ این رساله را خنین ابن اسحاق، نویسندهٔ مسیحی بغدادی، در سدهٔ سوم هجری نوشته است. توجه داشته باشید که دانشمندان مسلمان و غیرمسلمان طی دور ان تمدن اسلامی بدون تعصّب دوشادوش یکدیگر کار میکردند.

«هنگام سیطرهٔ تاریکی مطلق جاهلیت در اروپای قرون وسطا، آنان [مسلمانان] چراغ علم ما را برافروختند و روشن نگه داشتند؛ از گوادالکویر [اسپانیا] تا نیل [مصر] و آمودریا [روسیه]. آنان در قرون وسطا تنها استادان چشمپزشکی بودند.»

پروفسور جی هیرشبرگ در انجمن پزشکی آمریکا، جولای ۱۹۰۵م.

چشمپزشکی بود و صورت اصلی آن به طور کامل حفظ شده بود. دکتر سیریل الگود^۵، مورخ پزشکی انگلیسی در سدهٔ بیستم میلادی، دربارهٔ این کتاب چنین نوشته است: «نخستین بخش به تشریح اختصاص دارد. در بخش دوم به بیماریهای بیرونی چشم، و در بخش سوم به بیماریهای داخلی، که از بیرون قابل تشخیص نیستند، پرداخته می شود... بزرگ ترین کمک علی ابن عیسی به درمان نوین بیماریهای چشم، شناخت تأثیرات بیماریهای عمومی بر چشم است. و او این تفکر را در مشتاقان طبابت ایجاد می کند که آسیب



کتاب راهنمای داروهای چشمپزشکی اثر محمود ابن قصوم ابن اسلام القفیقی... فقط به بیماریهای چشم محدود نمیشود بیماریهای سر و بیماریهای سر و مغز نیز توضیحاتی مشروح دارد.

«پزشکان مسلمان از حدود سال ۳۹۱ه.ق در خط مقدم جبههٔ پیروزی بر نابینایی بودند. در آن هنگام، رازی نخستین پزشکی بود که عمل انعکاسی مردمک چشم را معرفی کرد. تقریباً در همان زمان، موصلی روشی برای مکش و استخراج آب مروارید به کمک سوزنی میان تهی ابداع کرد».

چشمپزشکی امروز، نشریهٔ انجمن چشمپزشکان انگلستان، ۲۸ مارس ۱۹۸۷م. (۸فروردین ۱۳۶۶ه.ش)

بینایی ممکن است به علت بیماری معده یا مغز باشد؛ به همان میزان که امکان دارد ناشی از مراحل اولیهٔ آب مروارید باشد. ابن عیسی تنها جراح چشمی نبود که باور داشت بیماریهای چشمی ممکن است نشانههای بیماریهای دیگر باشند. ابوروح محمدابن منصورابن عبدالله، که ایرانی و معروف به جرجانی است، در حدود سال ۴۸۲ه.ق کتابی با عنوان «نورالعیون» نوشت. او در یکی از فصلهای این کتاب دربارهٔ بیماریهایی سخن می گوید که پنهان میمانند اما نشانههای آنها در چشم ظاهر می شود؛ مانند فلج عصب سوم، نارساییهای گردش خون و مسمومیت.

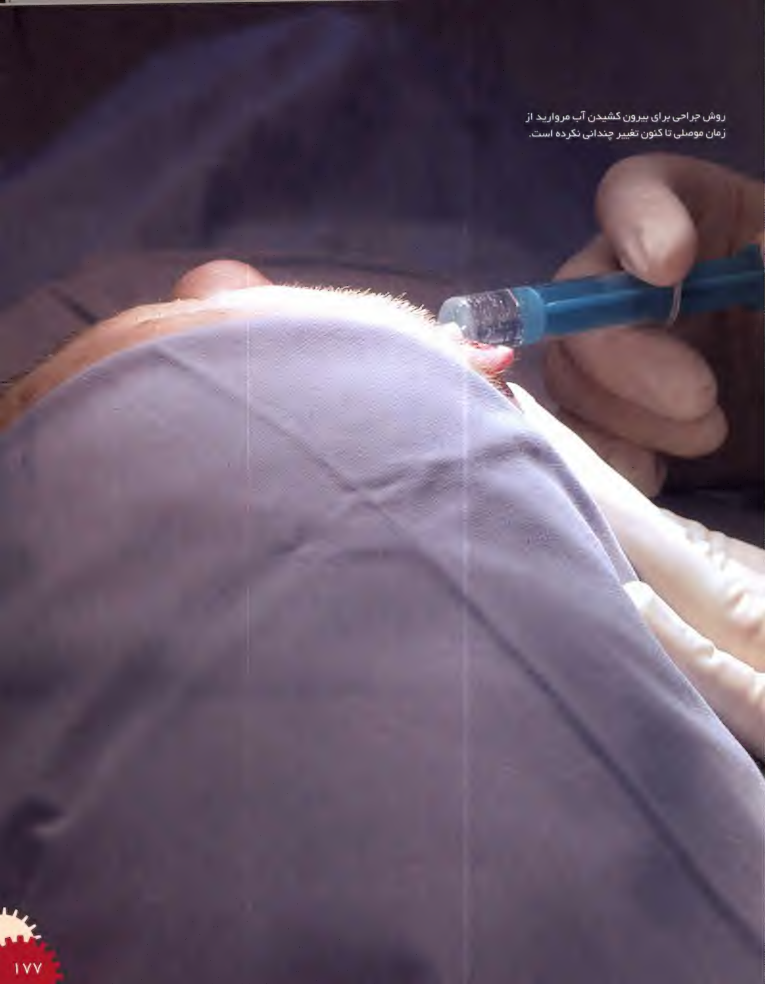
چشمپزشک دیگری، که مجسمهاش در شهر قرطبه واقع در جنوب اسپانیا جاویدان مانده است، محمودابن قصومابن اسلام قفیقی است. او که در قرطبه میزیست، کتابی با عنوان «المرشد فیالکحل» نوشت. این کتاب به بیماریهای چشم محدود نمی شود و بیماریهای سر و مغز را هم دربرمی گیرد. راجح عمر، خبرنگار بی بی سی، در برنامهٔ «تاریخ اسلام در اروپا» گفته است که روش قفیفی برای درمان تراخم چشم تا زمان جنگ جهانی اول به کار گرفته می شد. در سال ۱۹۶۵م. به مناسبت هشتصدمین سال در گذشت قفیفی از مجسمهاش در بیمارستان شهر قرطبه پردهبرداری شد.

در انگلستان امروزی یکی از رایجترین علل نابینایی در افراد



بالای پنجاه سال، بیماریهای آب مروارید است اما کالج سلطنتی چشم پزشکی خبر خوبی دارد: «جراحی آب مروارید نتایجی عالی داشته و در زندگی بیماران بسیار تأثیر گذار بوده است. با وجود بیش از سیصدهزار عمل جراحی آب مروارید که در سال ۲۰۰۵م. در انگلستان انجام گرفته، این عمل رایج ترین جراحی اختیاری انجام گرفته در این کشور است». چه کسی تصور می کرد که آثار و فعالیتهای موصلی در سدهٔ دهم، رایج ترین جراحی سدهٔ بیست و یکم را پایهریزی کند؟

Hirschberg .\
Escorial .\
Lippert .\
Casey Wood .\
Dr. Cyril Elgood \(\delta \)





مايهكوبي (واكسينه كردن)

مایه کوبی امروزه موضوعی بسیار بحثانگیز است. هنگامی که در حدود سیصد سال پیش ترکها آن را به انگلستان آوردند، مورد قبول واقع نشد. ترکهای عثمانی آناتولی روشهای مایه کوبی را میدانستند. آنان مایه کوبی را از اقوام و قبایل قدیمی ترک به ارث برده بودند و آن را «اشی\» یا پیوندزدن مینامیدند.

مایه کوبی فرایندی است که طی آن، فرد مقداری موجود زندهٔ بیماری زای ضعیف یا غیرفعال را دریافت می کند. این کار دستگاه ایمنی را تحریک می کند تا پاد زهرهایی بر ضد آن بیماری بسازد. امروزه، ساختن واکسنهای جدید هشت تا بیست سال طول می کشد و هر واکسن جدید را باید پیش از اینکه از نظر ایمنی تأیید شود، به طور دقیق بررسی کرد. ترکها پی برده بودند که اگر بچهها را با پستانهای گاوی که دچار آبلهٔ گاوی است در تماس قرار دهند، هر گز به آبله دچار نمی شوند. ماری ورتلی مونتگو⁷، نویسنده معروف انگلیسی که در سالهای ۱۷۱۶م. و ۱۷۱۸م. در استانبول بود، مایه کوبی را به انگلیستان برد. او پس از آنکه موافقت کرد که چارلز میتلند⁷، پرشک سفارت خانه، پسرش را نسبت به آبله واکسینه کند، با این روش مایه کوبی ترکها آشنا و به آن علاقه مند شد.

خانم مونتگو وقتی که در استانبول بود، در نامههایی که به انگلستان می فرستاد، این فرایند را به طور مشروح توصیف می کرد. او پس از بازگشت به انگلستان به ترویج روش مایه کوبی ترکها ادامه داد و بسیاری از خویشاوندان خود را مایه کوبی کرد اما با مخالفت خشم آلود مقامات کلیسا و نیز بسیاری از پزشکان روبهرو شد. البته سرسختی خانم مونتگو باعث شد که مایه کوبی به تدریج گسترش یابد و به موفقیتهای بزرگی دست پیدا کند.

هنگامی که دکتر امانوئل تیمونی 3 , پزشک خانوادگی مونتگوها در استانبول، در سال ۱۷۲۴م. توصیف علمی فرایند مایه کوبی را به انجمن سلطنتی ارائه کرد، گام بلندی در این زمینه برداشته شد. مایه کوبی در حدود نیم قرن پیش از ادوارد جنر $^{\Delta}$ – که این کشف به او نسبت داده می شود – در انگلستان و فرانسه یذیر فته شده بو د.

اکنون عقیده بر این است که ادوارد جِنر در سال ۱۷۹۶م. شنید که ابتلا به آبلهٔ گاوی باعث مصونیت در برابر بیماری

▼ ماری ورتلی مونتگو (۱۷۶۲-۱۱۶۸۹م.) مایهکوبی آبله را از ترکیه به انگلستان برد.



آبله می شود. این زمانی بود که او «جیمز فیلیپ» کودک هشت سالهای را دید که در اثر تماس با زخم روی دست یک زن شیردوش به نام «سارا نلمز» بیماری آبلهٔ گاوی گرفته بود. در سال ۱۹۶۷ میلادی، ترکیه دویست و پنجاهمین سالگرد نخستین مایه کوبی آبله را جشن گرفت. در تمبر یادبودی که به این مناسبت منتشر شد، پسری دیده می شود که در حال آبله کوبی است. در پس زمینهٔ تمبر تصویری از گنبدی اسلامی و در پیش زمینهٔ آن تیغ جراحی نقش بسته است.

Ashi A

Lady Montagu . r

Charles Maitland .*

Emanual Timoni . +

Edward Jenner . 2

James Gill .5

St Pancras .v

Richard Gallagher A

TÜRKİYE CUMHURİYETİ

CİCEK AŞISI 1717-1967
POSTA

KURUŞ

▲ تمبری که پست ترکیه در سال ۱۹۶۷ میلادی به مناسبت دویست و پنجاهمین سالگرد نخستین مایهکوبی آبله منتشر کرده است.

▼ آبلهٔ گاوی اثر جیمز گیل ِری؛ این کاریکاتور که در سال ۲ ه ۱۸ م. رسم شده است، دکتر جِنر را نشان میدهد که در حال مایهکوبی بیمار ان در سنت پانکر اس ٔ است.



دويست سال سهمی بی رقیب در بهداشت عمومى داشته است... ملاحظة فهرست نام بیماریهای کشندهای مانند فلج اطفال، سرخک، دیفتری، سیاه سرفه، سرخجه، اوریون، کزاز و هموفیلوس آنفلوآنزا نوع بی (B)، که روزگاری وحشت مىآفريدند و اکنون مهار شدهاند، نشان مىدھدكە مايهكوبي به معجزه شبیه است...»

«مایه<mark>کوبی به مدت</mark>

ریچارد گالاگر^، ویراستار مجلهٔ بینالمللی و وبگاه د ساینتیست

و در آنجا به آنان جامی بنوشانند که آمیخته با زنجبیل

است.

قرآن كريم سورهٔ انسان، آيهٔ ۱۷

گیاه درمانی

هزار سال پیش، دانشمندانی برجسته در باغها و آزمایشگاههای علمی کار می کردند و دربارهٔ خواص دارویی گیاهان مطالبی می نوشتند. در آن زمان، گیاه درمانی به عنوان طب جانشین شناخته نمی شد بلکه بخشی از پزشکی بود. برای همین، در بسیاری از بیمارستانها باغهایی وجود داشت که در آنها گیاهان دارویی پرورش داده می شدند.

کشف گیاهان دارویی از سپیده دم تمدن بشری وجود داشته است. آثاری از مردم مصر، بین النهرین، چین و هندوستان بر جای مانده است که نشان می دهند پیش از آنکه انسان نوشتن را کشف کند، از گیاهان دارویی استفاده می کرده است. نخستین گیاه نامهٔ تاریخ غرب را «دیوکلس کاروستوسی^۲» در سدهٔ سوم پیش از میلاد به زبان یونانی نوشته است. در سدهٔ اول میلادی «کراتواس» این کار را ادامه داد. عنوان نخستین کتابی که در این زمینه بر جای مانده، «بنیاد پزشکی» است که دیوسقوریدس در سال ۴۵م. آن را نوشته است. او تنها مؤلف گیاه نامه در میان یونانیان و رومی هاست. او تنها مؤلف گیاه نامه در میان یونانیان و رومی هاست.

با گسترش سرزمینهای اسلامی، بازرگانان و مسافران با علفها، درختان، دانهها و گونههای جدید گیاهی آشنا شدند که پیش از این، آنها را نمی شناختند. آنان مقدار بسیار زیادی نمونهٔ خام را همراه با دانش و اطلاعاتی دربارهٔ کاربرد آنها به دشواری از محیطهایی چون استپهای آسیا و پیرنه جمع آوری کردند و با خود بردند. کشف و کاربرد وسیع کاغذ نیز امکان ثبت مشروح یادداشتها و مشاهدات

سفرها را فراهم آورد.

در نتیجهٔ افزوده شدن این مقدار از اطلاعات و مواد به دانش پزشکی، داروهای گیاهی و سنتی جدیدی ساخته شدند و در دسترس مردم قرار گرفتند. به این ترتیب، باز هم مقدار بسیار زیادی اطلاعات به دست آمد و دانشنامهها گسترش یافتند. ابن سمجون ـ در گذشته به سال ۳۹۳ه.ق ـ کتابی با عنوان «الجامع لاقوال القدماء و المتحدثین من الاطباء و المتفلسفین

▼ برگی از یک رسالهٔ گیاهشناسی متعلق به سدهٔ نهم هجری







في الادوية المفردة» نوشته است. او در اين كتاب ردهبندي گیاهان و خواص دارویی آنها را بر اساس کارهای پیشینیان به رشتهٔ تحریر کشیده است. ابن سینا نیز در قرن پنجم هجری در کتاب قانون خود ۱۴۲ خاصیت گیاهان دارویی را برمی شمرد. گیاه شناسی و کاربرد گیاهان دارویی سینه به سینه و دست به دست از نسلی به نسل دیگر منتقل شد. در حالی که ابوحنیفهٔ دینوری، که او را پدر گیاهشناسی نوین دانستهاند، در حال گردآوری فهرست گستردهای از گیاهان برای کتاب خود «کتاب النباة» بود، رازی، دانشمند و طبیب قرن چهارم هجري، گياه گل حسرت را براي درمان نقرس تجويز كرد. در این زمان، گیاهشناسی به علمی دانشگاهی تبدیل شده و سرعت پیشرفت علم شیمی نیز به گونهای باورنکردنی رو به پیشرفت گذاشته بود. این دو پیشرفت به کمک یکدیگر علم گیاهان دارویی را به شاهراهی هدایت کردند. ظهور دستگاههای آبرسانی پیشرفته و روشهای جدید آبیاری گیاهان در قرن چهارم هجری، باعث ظهور باغبانان تجربی شد و به این تزتیب، کاشت گیاهان دارویی رواج یافت. زمینهٔ توسعهٔ گیاهان دارویی در اندلس یا اسپانیای اسلامی

آماده شد. نخستین باغهای گیاهشناسی سلطنتی در قرن پنجم هجری در طُلیطُله او سپس در اشبیلیه ساخته شدند. این باغها در اصل برای تفریح ساخته شده بودند اما کاشت آزمایشی و اقلیمپذیر کردن گیاهان خاور دور و خاورمیانه در آنها انجام مي گرفت.

در بخش داروخانه از همین کتاب، می توانید مطالبی دربارهٔ ابن بیطار بخوانید. کتاب او «فرهنگ گیاهان دارویی و غذاها»، که دانشنامهای عظیم به شمار می رود، مهارتهای گیاهشناختی این حکیم فرزانه را نشان می دهد. ابن بیطار در این کتاب سه هزار گیاه مختلف را معرفی و خواص دارویی آنها را بررسی کرده است.

یکی از بهترین کتابهای مربوط به داروهای گیاهی را غافقی (در گذشته به سال ۵۶۱ ه.ق) با عنوان «المفردات الطبية» نوشته است. این کتاب که به طرزی استثنایی دقیق است، در سال ۱۹۳۲م./۱۳۵۳ه.ق در مصر دوباره منتشر شد.

ابن جُلجُل در قرن چهارم هجری تفسیری بر کتاب نهصد سالهٔ بنیاد پزشکی دیوسقوریدس نوشت. او این کتاب را به عربی ترجمه کرد و مواد جدید زیادی مانند تمر هندی، کافور،

«و برگهای درختان برای درمان و بهبود ملتها بود».

انجيل فصل ٢٢ ، آيهُ ٢



▲ متخصصان چینی گیاهان دارویی در حال تهیهٔ دارو

چوب صندل و هل را به آن افزود. ابن جُلجُل همچنین، تعداد زیادی گیاه و خواص دارویی آنها را برای درمان بیماریهای مختلف شناسایی کرد.

پیشرفت بسیار ساده ولی عمدهٔ مسلمانان در زمینهٔ گیاه درمانی، مشاهدهٔ چگونگی اثر داروهای گیاهی بر بیماران بود. اکنون انجام دادن چنین کاری ساده به نظر میرسد اما در آن زمان تنها چیزهای مورد اطمینان، آزمایشهای علمی و مشاهدات عینی بودند.

در مناطق دیگر اروپای سنده های میانه، کتاب دربارهٔ گیاهان دارویی کمیاب بود و فقط گروه های کوچکی از متفکران این گونه کتاب ها را می شناختند. تا پایان قرن پانزدهم میلادی بسیاری از اروپاییان ترجمه های لاتین کتاب های یونانی را که از عربی ترجمه شده بودند، می خواندند. بین سال های ۱۵۰۰م. و ۱۶۰۰م. در حدود ۷۸ کتاب از دیوسقوریدس، دانشمند یونانی، موجود بوده است.

موفقیت اندیشمندان اروپایی با آنچه از گیاهشناسان مسلمان و دیوسقوریدس وام گرفته بودند، اندازه گیری می شد اما کار به خوبی پیش نمی رفت. در آن هنگام، مدرسهٔ بزرگ سالرنو به علت ناتوانی در درک زبانهای لاتینی، یونانی و عربی در حال افول بود. دانشجویان متون یونانی را به طور کامل درک نمی کردند؛ چون در بسیاری اوقات، ترجمهها دست دوم بودند.

گیاه شناسان اروپایی گرفتار جهل، درک نادرست و

شکافهای حاصل از ترجمههای نامناسب اولیه از زبان یونانی و نیز عدم توانایی در شناسایی درست گیاهان بودند. کتابها نیز به لهجههای محلی نوشته شده بودند. همهٔ اینها باعث آن شد که توماس الیوت^۵، متفکر و سیاستمدار انگلیسی قرن شانزدهم میلادی، به خوانندگان آثار خود بگوید که از احوال گذشتگان هیچ اطلاعی ندارد؛ چون آنان «حتی فایدهٔ مختصری برای سلامت من ندارند».

خوشبختانه امروزه در انگلستان از هر پنج نفر یک نفر از طب مکمل استفاده می کند و بر اساس بررسی های اخیر، از هر ده نفر یک نفر از داروهای گیاهی یا هامیوپاتی بهره می برد. در هر سال حدود ۱۳۰ میلیون پوند انگلیس برای خرید انواع روغن، شربت و قرص در انگلستان هزینه می شود. هزینهٔ طب مکمل و جانشین سالانه بالغ بر ۱/۶ میلیارد پوند انگلستان بر آورد شده است.

امروزه مسلمانان دوباره به اهمیت گیاهان دارویی پی بردهاند و بسیاری از پزشکان گیاهی دوباره شروع به کار کردهاند. اگرچه گیاهدرمانی در روستاها و مناطق روستایی به حیات خود ادامه داده و به بخشی جدانشدنی از سنتهای اجتماعی تبدیل شده است.

 ۱. در قرآن آمده است که زنجبیل یکی از نوشیدنیهای بهشتی است. امروزه از زنجبیل برای از بین بردن حالت تهوع استفاده می کنند.

Diocles Carystus .

Dioscorides .

**The control of the control

Toledo .*

Sir Thomas Elyot .

Homeopathy &

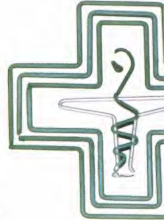
◄ در جهت حرکت عقربههای ساعت:

 درخت مو؛ برگرفته از یک کتاب گیاهشناسی متعلق به قرن نهم هجری

دیوسقوریدس ریشهٔ مهرگیاه را که یکی از مؤثرترین
 داروهاست، به یکی از شاگردانش میدهد (از ترجمهای از
 کتاب بنیاد پزشکی دیوسقوریدس در اوایل قرن هفتم هجری).
 اگر دانشمندان اولیهٔ مسلمان نبودند، ما دربارهٔ نویسندگان
 یونانی چیزی نمیدانستیم. به لباس دیوسقوریدس توجه کنید!
 نویسندهٔ کتاب، یوسف موصلی بغدادی، او را به شکل دانشمندی
 محترم رسم کرده است که پاهایش به زمین نمیرسند!
 چند گونهٔ گیاهی از رسالهای از ابن بیطار مالقهای

• جمع آوری شیرهٔ درخت بلسان از یک کتاب فارسی قرن نهم هجری





داروسازي

امروزه تقریباً در هر خیابان اصلی داروخانهای وجود دارد. بعضی از داروخانهها شبانهروزی هستند. تصور زندگی بدون داروخانهای که برای خرید مواد لازم روزانه به آن سر بزنیم، دشوار است.

داروخانه پدیدهٔ تازهای نیست؛ چراکه در حدود ۱۱۰۰ سال پیش داروخانهها در بغداد شروع به کار کردند. داروسازی در آغاز قرن سوم هجری حرفهای مستقل به شمار میرفت و فنون ترکیب کردن، مخلوط کردن و نگهداری داروها از پدران به پسران به ارث میرسید.

مأموران حکومتیِ محتسب این حرفهٔ موروثی و محصولات آن را به طور دورهای (بهویژه در قرنهای ششم و هفتم هجری) بازرسی می کردند. آنان وزن و اندازه و نیز خلوص داروها را بررسی می کردند، مانع عرضهٔ داروهای خراب و بد می شدند و با گران فروشی و تقلب مبارزه می کردند. بنابراین، همهٔ داروسازان می بایست محصولاتشان را از بازرسی دقیق «مأموران سلامت و بهداشت» بگذرانند و اگر تقلب می کردند،

تنبيه بدنى مىشدند.

داروها فقط در فروشگاهها یافت نمی شدند بلکه در بیمارستانها و درمانگاههای هزار سال پیش نیز مانند امروز محلهایی برای توزیع داروهای رایگان به تهی دستان وجود داشت. داروهای مختلفی مانند شربتها، معجونها، پمادها و دیگر ترکیبهای دارویی نیز در واحدهای تولیدی مانند آزمایشگاههای اولیه ساخته می شدند.

در آن زمان، جنبه های عملی داروشناسی به خوبی پیشرفت کرده بود و از صاحب نظران این رشته حمایت می شد. یکی از این افراد دانشمند، «سابور ابن سهل» بود که در قرن سوم هجری می زیست. او نخستین پزشکی بود که بسیاری از داروها و راه درمان بسیاری از بیماری ها را معرفی کرد.

«هیچ دردی وجود ندارد که خداوند برای آن درمانی نیافریده باشد».

حضرت محمد 🚟 به روایت صحیح بخاری

➤ راست: صفحهای از کتاب «بنیاد پزشکی» اثر دیوسقوریدس به زبان عربی که مردی داروساز را در حال کار کردن نشان میدهد.





دیگری رازی بود که ترکیبات شیمیایی داروها را بهبود بخشید و نیز ابن سینا که هفتصد ترکیب مختلف، ویژگیها، و تأثیرات آنها را شناساند. کندی هم مقدار مصرف صحیح داروها را مشخص کرد و به این ترتیب، اساس قواعد پزشکی را به وجود آورد.

در قرن پنجم هجری ابوریحان بیرونی کتابی ارزشمند با عنوان «الصَّیْدُنة» نوشت. او در این کتاب، به طور مفصل داروها را شرح داد و داروشناسی و عملکرد و وظایف داروسازان را توصیف کرد.

دانشمندان بزرگ دیگر، از جمله زهراوی اسپانیایی، در تهیهٔ دارو از طریق مخلوط کردن و تقطیر پیشرو بودند. زهراوی توانست انواعی از داروهای جدید بسازد. او که از قبل با زه روده زخمهای جراحیها را بخیه میزد، گامی فراتر گذاشت و داروها را در قطعاتی از روده ریخت تا برای بلعیده شدن مناسب باشند. بنابراین، اگر دارویی را به شکل کپسول مصرف کردید، به یاد آورید که ساخت آن بیش از هزار سال سابقه دارد.

در کتاب التصریف زهراوی که به زبان لاتین ترجمه شده، به خواننده گفته شده است که چگونه داروهای ساده بسازد و سپس، با ترکیب کردن آنها اقدام به ساختن داروهای پیچیده تر کند. زهراوی همچنین روشهایی برای تهیهٔ موادی مانند سرب مونوکسید، سرب سفید، سولفید سرب و مس، کادمیم، مارکاسیت، ارسنیک زرد و آهک و نیز انواعی زاج و نمک معرفی کرده است.

ابومنصور موقق ابن علی هروی با تألیف کتاب الابنیة عن حقایق الادویة در قرن چهارم هجری زمینهٔ جدیدی ایجاد کرد. او در این کتاب آرسنیک اکسید و سیلیسیک اسید را معرفی کرده است. یکی از موارد مصرف این مواد امروزه در قرصهایی است که برای حفاظت از غشای معده و جلوگیری از ورم معده ساخته می شوند. ابومنصور بین سدیم کربنات و پتاسیم کربنات تمایز دقیق قائل بوده و نسبت به سمی بودن ترکیبات مس به بودن ترکیبات مس به ویزه سولفات مس و نیز ترکیبات سرب هشدار داده است. او دربارهٔ تقطیر آب دریا برای به دست آوردن آب آشامیدنی نیز مطالبی نوشته است.

یکی از اولین هدفهای داروسازان آن بود که کارشان را از لحاظ تخصصی طوری سازماندهی کنند که برای داروخانهها و

پزشکان حداکثر کارایی را داشته باشد. آنان داروها را به ترتیب الفبایی در جدولهایی مرتب می کردند تا دستیابی به آنها و کاربردشان سریع و آسان باشد. دایرةالمعارفهای پزشکی کاملی هم دربارهٔ تخصصهای پزشکی در دسترس بود. این رسالههای اولیه با همهٔ اطلاعات حیاتی موجود در آنها به

اروپا رسیدند و بر داروشناسان قرن سیزدهم میلادی آنجا، مانند یوهانس سنت آماند و پیترو دابانو که در سالهای ۱۳۰۶ تا ۱۳۱۶م. در پادوای آایتالیا استاد طب بود، اثر گذاشتند. از جمله کارهایی که به اروپا رسید، کتابهای «ابن الوافد» اسپانیایی بود که بیش از پنجاه بار به زبان لاتینی به چاپ رسید. کتاب اصلی او «الادویة المفردة» بود که پانصد صفحه داشت و مؤلف برای

تألیف آن بیست و پنج سال وقت صرف کرده بود. ترجمهٔ لاتینی این اثر فقط بخشی از کل کتاب است.

ابن الوافد علاوه بر تحقیق دربارهٔ اثر داروها، خواب و استحمام کردن، دربارهٔ کشاورزی نیز مطالبی نوشته است؛ چون کشاورزی و کاشت گیاهان، گیاهشناسی، شیمی و پزشکی ارتباطهای نزدیکی با هم دارند. ابن بیطار، مسلمان مالقهای

قرن هفتم هجری، یکی از گیاهشناسان بزرگ بود و یک دایرةالمعارف بزرگ داروشناسی نیز تألیف کرد

عربی را ترجمه میکرد، اطلاعاتی دربارهٔ داروها، قرصها، قرصهای مکیدنی، پودرها، شربتها، روغنها، لوسیونها و خمیردندانها در آنها یافت.

🗚 مارتین لیوی، مورخ

آمریکایی، هنگامی که متون

یک ظرف سفالی ایر انی بر ای نگهداری دارو، متعلق به قرن ششم هجری. از این ظرف بر ای نگهداری گیاهان خشکیده، مواد معدنی و داروهای دیگر استفاده میشده است. سطح لعابی این نوع ظروفِ دارو را به آسانی میشد تمیز کرد.





▲ زهر اوی هزار سال پیش، مخلوطی از پودرهای مختلف را در قطعههایی از روده بستهبندی میکرد و به این ترتیب، میشد به آسانی آنها را بلعید. او با این کار نخستین کپسولها را ابداع کرد.

که تاکنون باقی مانده است. کتاب «الجامع المفردات الادویة و الاغذیة» کتابی جامع دربارهٔ داروهای ساده است که به ترتیب حروف الفبا مرتب شدهاند. او برای تألیف این کتاب از نوشتههای بیش از یکصد و پنجاه مؤلف و نیز مشاهدات خود استفاده کرده است. در سال ۱۷۵۸م. ترجمهٔ لاتینی بخشی از این کتاب و در سال ۱۸۴۲م. ترجمهٔ کامل آن منتشر شد. داروسازان اروپایی از این کارها تأثیر زیادی پذیرفتند. «صلاحالدین» اهل اسکولو تکتاب «ملخص فی العطارة» را در قرن نهم هجری نوشت. این کتاب که به هفت قسمت در قرن نهم هجری نوشت. این کتاب که به هفت قسمت قسیم شده بود، دقیقاً از تقسیم بندی موضوعی مسلمانان قبلی پیروی می کرد و شامل آزمون داروسازان، کیفیت مورد نیاز برای داروسازان، داروهای جانشین و ملاحظاتی دربارهٔ داروهای ساده و ترکیبی است.

یک پزشک اهل فلورانس به نام «لودویکو دل پوزو توسکانلی۵»،که در دانشکدهٔ پزشکی فلورانس کار میکرد،

➤ دستنوشتهای به زبان عربی از جدولهای داروشناختی قرن هفتم هجری منسوب به ابنبیطار شامل توصیف نشانهها، نقاط درد و کاربرد و مقدار مورد نیاز داروها

ویراست کتاب ترکیبات دارویی لندن را در قرن هفدهم میلادی تولید کرد. در این کتاب فهرستی از داروهای گیاهی ساده و ترکیبی، مواد معدنی برای استفادههای خارجی و داخلی، روغنها، قرصها و ضمادها آمده است که همه از مسلمانان گرفته شدهاند.

مارتین لوی ، مورخ آمریکایی، به تازگی داروسازی اسلامی را احیا کرده است. او پیش از مرگش - که در سال ۱۹۷۷م. روی داد _ متون عربی را ترجمه کرد و فهرستهای بزرگی از روشهای درمانی دارویی، کتابهای سمشناسی، ترکیبات دارویی و توصیفهایی از کاربردهای آنها و داروهای مشابه (برای مواردی که به هر علت نمی توان از داروهای اصلی استفاده کرد) کشف کرد. او دربارهٔ داروهای ترکیبی، قرصها، قرصهای مکیدنی، پودرها، شربتها، روغنها، محلولهای شستوشوی طبی و خمیردندانها اطلاعاتی به دست آورد. این اطلاعات بار دیگر به یاد ما می آورند که مردم هزار سال پیش چندان هم در رنج نبودهاند و از حاصل تحقیقات و نیز از داروهای پیشری چنداند.

Johannes of St Amand .\
Pietro d'Abbano .\
Padua .\
Saladin of Ascolo .\f

Ludovico dal Pozzo Toscanelli .

Martin Levey 9



جيع البرن الما الما بنشرالر باح وعلوالنع النا يندمن عمات للزمز وبننخ سددالكبدولطال وننع صرراسي والفخا كا والكي وبدر البول وكيم وبدرالعرق وبخاره وعيس البطن وتزيد بنيع من الورم الحادث عالاط ف والنابع اسكن الاوجاع الماطنم بنع من الاورام الباطنه ويقوى المعدة ويدرالبول المسسريا وضاداؤها والحبيث وببتن المحصام ببعين المكدوالجرب وننوخ الكتدوننني سددها والنوص ومذهب وبننع من حوصد المعده والوزم الصب فيهاونش الطعاع ويقطع المساف الاعيا السهرا الصفرا ونيفوا لعد وعسواللون وعلاالعلاما الماردة ونيويها ونيع خاذاوبز الاثاراتبنعيه العرقان وبمنى سدد وبنعه مذالسهوم ولدع والم لا تربي عنا العقارب وبطهد العوام ونبتيلاله بدان وببعمن بسوالكلطالسود اوالله نيفع من وجع ،) المفاصل وتوجيع وبعنج السدد ونجح الدبد والميأن ونفوك الاعضا الباطنه بنعن كماداره لسهالالطالسوداوى والإبالسوداوك وعرجاله ودوكسات eline / Kinge وعب القرع وعبلل والنرص شريا النفخ ونفيكم العام



پزشکی در اروپا

پزشکان مسلمانی که هزار سال پیش میزیستهاند، خوشحال میشدند اگر میدانستند که چند دهه یا چند قرن پس از مرگشان، کسانی کارهای آنان را به زبان لاتین ترجمه خواهند کرد و در دسترس همهٔ مردم اروپا قرار خواهند داد. در نتیجه، انسانهای بیشتری از دستاوردهای آنان بهرهمند میشوند و چون آنها خواهان بهبود بخشیدن به وضع جامعه بودهاند و این در حرفهٔ پزشکی به معنای فرونشاندن دردهای انسانهاست، این کار، نه تنها دلخواه آنان بلکه خواست همکاران مسیحیشان نیز بوده است.

تونس را یکی از سرچشمههای دانش پزشکی میدانند؛ چون یکی از نخستین بیمارستانها، یعنی بیمارستان قیروان، در سال ۸۳۰م. در آنجا ساخته شد. در قسمت «توسعهٔ بیمارستانها» دربارهٔ این بیمارستان بیشتر میخوانید. بیمارستان قیروان نه تنها جایی برای انجام دادن کارهای پزشکی بلکه محل رفت و آمد پزشکان صاحب نظری بود که در تولید انبوه دانش پزشکی مشارکت داشتند. افرادی مانند «کنستانتین ۱» آفریقایی پزشکی مشارکت داشتند. افرادی مانند «کنستانتین ۱» آفریقایی این دانش را به اروپا بردند.

دانشمندان تونسی قرن پنجم هجری (مسلمان و مسیحی)، به ترجمهٔ دایرةالمعارفهای پزشکی پرداختند و آنها را در دسترس اروپاییهای لاتین زبان قرار دادند. این امر سبب انقلابی در مطالعات پزشکی اروپا شد و نسلی از استادان

برجستهٔ پزشکی را به وجود آورد. معروف ترین اثر ترجمهای کنستانتین کتاب «کامل الصناعة الطبیة الملکی» است که «علی ابن عباس مجوسی»، پزشک قرن چهارم هجری، آن را نوشته است. این کتاب در سال ۱۵۱۵م. در لیون (فرانسه) و در سال ۱۵۳۶م. در لیون (فرانسه) و در سال ۱۵۳۶م. در بازل (سوییس) به چاپ رسید و یکی از بهترین کارهای کلاسیک پزشکان مسلمان است.

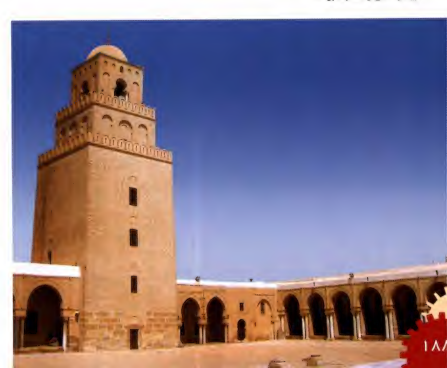
کنستانتین حتماً اطلاعات زیادی داشته است؛ چون چند کتاب در زمینه های رژیم غذایی، معده، مالیخولیا، فراموشی، نزدیکی جنسی و از همه مهم تر کتاب «زادالمسافر و قوتالحاضر» را ترجمه کرده است. این کتاب راهنمای مناسبی برای آسیب شناسی و بررسی بیماریهاست.

كتاب زادالمسافر و قوتالحاضر اثر ابن جَزّار، دانش أموخته و

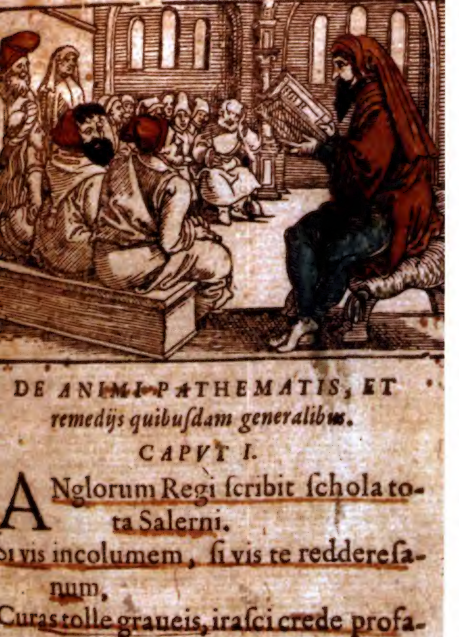
▼ مسجد بزرگ قیروان در تونس در قرن پنجم هجری، که در واقع مجتمعی شامل بیمارستان و مسجد بود.



دکتر جرج صَلیبا ً، استاد بخش علوم عربی و اسلامی دانشگاه کلمبیا



BONA VALETVDINE, Liber Scholæ Salernitanæ.



➤ تصویر روی جلد کتابی متعلق به قرن نوزدهم میلادی که کنستانتین آفریقایی را در حال تدریس در دانشکدهٔ سالرنو نشان میدهد. کنستانتین مسیحی (مسلمانالاصل) و اهل تونس بود. او در قرن پنجم هجری میزیست و دایرةالمعارفهای پزشکی را ترجمه کرد.

پزشک بیمارستان قیروان، در قرون وسطا پرفروش ترین کتاب بود. او که در سال ۳۴۴ه.ق در هشتاد سالگی در همان جا درگذشت، ۲۴۰۰۰ دینار همراه با ۱۱۲۵ کیلوگرم کتاب در زمینهٔ پزشکی و موضوعهای دیگر از خود به جا گذاشت. یکی از یادگارهای ابن جَزّار رسالهای در مورد بیماریهای زنان و راههای درمان آنهاست. چنین نوشتههایی برای او معروفیت بزرگی به ارمغان آوردند و بر تأثیر گذاریاش بر اروپای قرون وسطا بسیار افزودند.

کنستانتین کتاب زادالمسافر و قوتالحاضر را به زبان لاتین و سینسیوس آن را به یونانی و عبری ترجمه کرد و به این ترتیب، این کتاب به پرفروش ترین و پرخواننده ترین کتابها تبدیل شد.

مسافران سده های میانه هم مانند مسافران امروزی در جست و جوی راه های غلبه بر بیماری های مزمن در طول راه بودند و به کتابی مرجع نیاز داشتند تا در مواقع بیماری به آن مراجعه کنند. کتاب زادالمسافر و قوت الحاضر فقط برای مسافران نوشته نشده بود، بلکه کتابی نظام مند و جامع در زمینهٔ پزشکی بود که «هنر پزشکی"» نامیده می شد و به عنوان کتاب درسی مورد استفاده در دانشکده ها پزشکی و دانشگاه های سالرنو، مونتیلیه، بولونیا، پاریس و آکسفورد، پذیرفته شده بود. در این کتاب توضیحات قابل توجهی دربارهٔ آبله و سرخک آمده است.

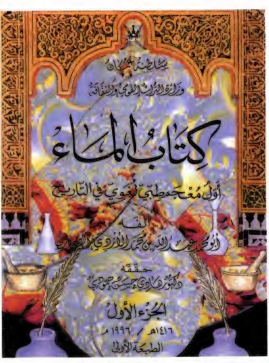
کنستانتین تنها نبود و کار ترجمهاش را یکی از دانشجویان مسلمان او به نام «جونز ساراسنوس[†]» ـ که در سال ۴۹۷ه.ق در گذشت ـ ادامه داد. او همچنین پزشک بیمارستان سالرنو بود و رسالهای دربارهٔ بیماریهای مجاری ادراری و تناسلی و تب نوشت.

کارهای ترجمهٔ شده از عربی به زودی در همهٔ مراکز آموزشی، از جمله سالزنو که دانشکدهٔ پزشکی آن یکی از مراکز مهم آموزشی اروپا بود، مورد استفاده قرار گرفت.

یکی دیگر از کتابهای ترجمهای پزشکی که تأثیر زیادی بر

نه تنها بنیاد نظام پزشکی اروپا، بلکه ساختار آن نیز اسلامی بود. بر این اساس، مسلمانان از نظر فکری پیشروتر از اروپاییان بودهاند.

دکتر دانالد کمبل، مورخ پزشکی مسلمین در قرن بیستم میلادی



▲ روی جلد «کتاب الماء» (آب) نوشتهٔ «ابن ذهبی» (ابومحمد عبداللّهبن محمد الازدی) که به تازگی در عمان به چاپ رسیده است.

پزشکی اروپا گذاشت، اثر ابن سینا بود که در غرب به «شاهزادهٔ پزشکی» شهرت دارد. کتاب قانون او که در قرن پنجم هجری نوشته شده، دایرةالمعارف بزرگ دیگری است که به مدت شش قرن برتری خود را در جهان حفظ کرد. در این کتاب بیش از ۷۶۰ دارو معرفی شدهاند. در بخش «شکستگی استخوان» می توانید در این باره بیشتر بخوانید. دیدگاههای علمی، فلسفی و دین شناختی ابن سینا مورد توجه بزرگانی مانند آلبر توس ماگنوس هم سنت توماس می دانز سکاتوس و راجر بیکن مقرار گرفت.

نخستین تقسیم بندی الفبایی اصطلاحات پزشکی، فهرست نام بیماری ها، داروها، فرایندهای فیزیولوژیک یا درمانها در «کتاب الماء» گردآوری شده است. این کتاب نوشتهٔ «الازدی» معروف به ابن ذهبی است. علت نام گذاری این کتاب آن است که با مدخل آب آغاز می شود. نویسنده که در سال ۴۲۵ ه.ق در بلنسیه در گذشته است، یکی از مسلمانان اسپانیایی بود که دست نوشته ای نهصد صفحه ای برای استفادهٔ هم عصران و آیندگان از خود به جا گذاشت.

دورهٔ بیست جلدی کتاب جامع رازی شامل همهٔ شاخههای

علم پزشکی است. این کتاب که «حاوی» نام دارد و با عنوان «الحاوی/قارهها*» به زبان لاتین ترجمه شد، مدت چند قرن معتبرترین و پرکاربردترین کتاب درسی پزشکی در غرب باقی ماند. کتاب حاوی یکی از ۹ کتابی است که کتابخانهٔ دانشکدهٔ پزشکی پاریس را در سال ۱۳۹۵م. تشکیل می دادند. پس از اینها کتاب زهراوی، پزشک برجستهٔ اهل قرطبه (واقع در جنوب اسپانیا) که در حدود سال ۱۳۹ه.ق می زیست، قرار دارد. کتاب بزرگ او که در زمینهٔ دانش پزشکی است، التصریف نام دارد و نام کامل آن «التّصریف لمّن عَجَزَ التّالیف» است. عنوان این کتاب در زبان انگلیسی عن التّالیف» است. عنوان این کتاب در زبان انگلیسی «الترتبالطب"» ترجمه شده است.

التصریف در مجموع اثری سی جلدی از انبوه اطلاعات پزشکی حاصل تجربههای شخصی زهراوی در حرفهٔ پزشکی است. او اگرچه کم مسافرت کرده اما تجربههای بسیاری در درمان قربانیان حوادث داشته است.

آنچه دربارهٔ این کتاب برجسته و مهم به نظر می رسد، این است که قواعد علم پزشکی در آن پایه گذاری شدهاند و تقریباً در همهٔ موقعیتها، بایدها و نبایدهای کارهای پزشکان مورد تأکید قرار گرفته است. سپس راه حلها و درمانهایی که زهراوی برای بیماریها کشف کرده بود، آمده و در پایان، تجربههای طولانی مدت نویسنده نوشته شده است.

کتاب التصریف تنها منبع معرفی ابزار جراحی از قرون وسطا تا عصر کنونی است. در مجموعهٔ مجلدات این کتاب، مجلد مربوط به جراحی خارقالعاده است؛ چون تصاویر بیش از دویست ابزار پزشکی را نشان میدهد. در این باره می توانید در بخش «ابزارهای کامل» بیشتر بخوانید.

فنون جراحی زهراوی نیز انقلابی بودهاند. جرارد کرمونیایی بخش جراحی التصریف را به زبان لاتین ترجمه کرد و ویرایشهای مختلفی از آن در سال ۱۴۹۷م. در ونیز، در سال ۱۵۴۱م. در آکسفورد سال ۱۵۴۱م. در آکسفورد منتشر شدند. پس از آن، حاصل همهٔ این زحمات در دسترس اروپاییان بود. به این ترتیب، التصریف به یک کتاب مرجع و دستنامهای برای جراحی در بسیاری از دانشکدههای پزشکی اروپا، مانند سالرمو و مونتپلیه، تبدیل شد و برای قرنها نقش مهمی در برنامههای درسی پزشکی اروپا به عهده گرفت. یزشکان نیز التصریف را به کار گرفتند و ال لکلرک فرانسوی، یزشکان نیز التصریف را به کار گرفتند و ال لکلرک فرانسوی،

پزشک و مورخ پزشکی قرن نوزدهم میلادی، آن را چنین توصیف کرد: (ترجمهٔ (التصریف) نقش مهمی در توسعهٔ جراحی در اروپا داشت.)

التصریف را امروزه می توان در بسیاری از کتابخانه ها ـ از جمله کتابخانهٔ کنگرهٔ آمریکا ـ یافت.

سرانجام، این نوشته را با ذکر کارهای ابننفیس پزشک سوری به پایان می بریم. او در سال ۶۸۸ ه.ق درگذشت؛ در حالی که کتاب کامل پزشکی را در هشتاد جلد ـ از خود به یادگار گذاشته بود. نسخههایی از این کتاب بزرگ ـ که بخشهایی از آن به خط خود ابن نفیس است _اکنون در دمشق، حلب، بغداد و آکسفورد و نیز در پالو آلتو ۱۳ در کالیفرنیا در دسترس اند. بسیاری از دانشها، فنون، داروها و روشهای درمانی يزشكي از طريق ترجمه، و برخي از آنها از طريق ارتباط مستقیم با پزشکان مسلمانی که به معالجهٔ جنگجویان صلیبی می پرداختند، منتقل شدهاند. برتری مسلمانان در یزشکی مشهور بود و مورد تأیید قرار داشت؛ به طوری که صلاح الدين، پزشک شخصي ريچارد شيردل، مسلمان بود. كار سخت و سرسختي پزشكان مسلمان بسيار حيرت آور است. آنان با نوشتن تعداد زیادی کتاب، استانداردهای بهداشتی و طب پیشگیری را در همه جا گستراندند. آری، مسئولیت بهبود بهداشت عمومی توده ها در دوران تاریکی سدههای میانه بر دوش آنان بوده است.

Constantine .\

Synesios .7

Ars medicinae .*

Joannes Saracenus . F

Albertus Magnus .

St Thomas &

Duns Scotus .Y

Roger Bacon A

Liber Continens .9

Arrangment of Medicine .1 ·

The book of enabling him to manage who can not cope with .11 the compilation

Basel .17

Palo Alto .\٣

کنستانتین مسیحی، مسلمان مسیحی شدهای بود که در تونس به دنیا آمد.
 ترجمههای فراوان او از عربی به عبری، تحول بزرگی در پزشکی اروپا پدید آورد.

فردریک دوم، امپراتور مقدس روم و پادشاه سیسیل، در زمان خود (قرن سیزدهم میلادی) فرمانروایی نوآور بود و به کتابهای مسلمانان علاقه داشت. او که پشتیبان علم و آموزش بود، مایکل اسکات، دانشمند سدههای میانه، را برای آوردن کتابهای ابنسینا، پزشک قرن پنجم هجری، به قرطبه فرستاد و سپس نسخههایی از آن کتابها را به دانشکدههای آن زمان اهدا کرد. دربارهٔ دانسینا میتوانید در قسمت «ابنسینا و شکستگی استخوان» بیشتر بخوانید.

The Classic Collector's Edition GRAY'S ANATOMY



780 illustrations

✓ کتاب «آناتومي گړی»
 که نخستین بار در سال
 ۱۸۵۸م. منتشر شد، امروزه
 یک دایرة المعارف پزشکی
 برجسته تلقی میشود. این
 کتاب دنبالهرو سنت علمی
 مسلمانان است؛ مسلمانانی
 که دستنوشتههایشان رواج
 و معبوبیتی همسان با این
 کتاب در دانشگاهها داشت.



۵ شهر

طاق هیچگاه فرو نمیریزد.

ضرب المثل عربى

زندگی در شهرهای قرون سوم و چهارم هجری ـ مثل قرطبهٔ اسپانیا و بغداد عراق ـ تجربهای خوشایند بود. در این شهرها تمدن پیشرو با آموزش رایگان، مراقبتهای بهداشتی و امکانات عمومی چون حمامها، کتاب فروشیها و کتابخانهها در کنار خیابانهای سنگ فرش شده مستقر شده بودند. خیابانهایی که شبها با چراغها روشن می شدند. زباله ها بر اساس نظم خاصی جمع آوری و بر پشت الاغها به خارج شهر حمل می شدند. شبکه های فاضلاب زیرزمینی نیز وجود داشت.

محلات در آرامش بودند و خانهها از طریق خیابانهای پرپیچ و خم و پردرخت به یکدیگر مرتبط میشدند و همگی در فاصلهای از مسجد قرار داشتند که مردم صدای اذان را میشنیدند. تمامی خرید و فروشها در خیابانهای اصلی شهر و میادین عمومی انجام میگرفت. باغها ـ چه عمومی و چه خصوصی ـ به دلیل اینکه به آنها و جزئیاتشان توجه زیادی میشد، تکههایی از بهشت به حساب می آمدند.

ماشینهای عظیم آبرسانی، آب را از رودها به مزارع و شهرها میرساندند. فوارههای قصرالحمرا در غرناطهٔ اسپانیا هنوز هم از شبکهٔ آبرسانی ۶۵۰ سالهای استفاده میکنند که مهندسان مسلمان آن را ابداع کردهاند.

مسلمانان در معماری، بهویژه زدن طاق بر ساختمانهای بزرگ و رفیع و پلهای معلق و عظیم، پیشرفتهای بسیاری داشتند. گنبدها و منارهها در آسمان شهرهایشان به چشم میآمدند و آنچنان درخور توجه بودند که صلیبیها در بازگشت به سرزمینهای خویش، ایدههای معماری مسلمانان را به اروپا بردند تا از آنها در ساختن بناها استفاده کنند.









▼ از راست: تصویر هوایی

روستای اندلسی زوهرس

در قرطبهٔ اسپانیا؛ نسخهٔ دستنویس قرن دهم هجری

کہ نشاندھندہ طرح شھر

دیار بکر در جنوب شرقی

برنامەريزى شهرى

درست همانند شهرهای سنتی اروپایی که مکانهای ویژهای چون میدان خرید و فروش، کلیسا و پارک دارند، شهرهای مسلمانان نیز بر اساس نیازهای مردم محلی و بر پایهٔ چهار معیار اصلی طراحی شدهاند: هوا و چشمانداز، مذهب و باورهای فرهنگی، قوانین اسلامی یا «شریعت»، و گروهبندیهای اجتماعی و قومی.

بسیاری از شهرهای مسلمانان در اقلیمهای بسیار گرم قرار داشته و بنابراین، بسیار نیازمند سایه بودهاند. برای فراهم کردن سایه، در شهرها خیابانهایی باریک و سرپوشیده، با اندرونیها و بالکنها و باغها در نظر گرفته می شد.

مذهب در زندگی فرهنگی مردم امری اساسی بود؛ بنابراین، مسجد، همانند کلیسا، یک موقعیت مرکزی داشت. پیرامون مسجد خیابانهای باریک، پیچ در پیچ و آرام طراحی می شدند که مکانهای عمومی را به محلهای زندگی خصوصی و بن بستها پیوند می دادند. فعالیتهای اقتصادی و داد و ستدها به مکانهای عمومی و خیابانهای اصلی شهر محدود می شدند و مناطق مسکونی و خانههای خصوصی شهر به دور از داد و ستد، در آرامش باقی می ماندند. مسائل اجتماعی و حقوقی را خبرگان دینی حل می کردند. آنها در مراکز شهر و در مجاورت مسجد جامع، یعنی عمده ترین نهاد عمومی،

شهر می بایست از نظر ظاهری و اجتماعی، قلمروهای عمومی و خصوصی و آنچه میان همسایگان و گروههای اجتماعی در جریان بود، مطابق احکام شریعت باشد؛ برای مثال، قوانین

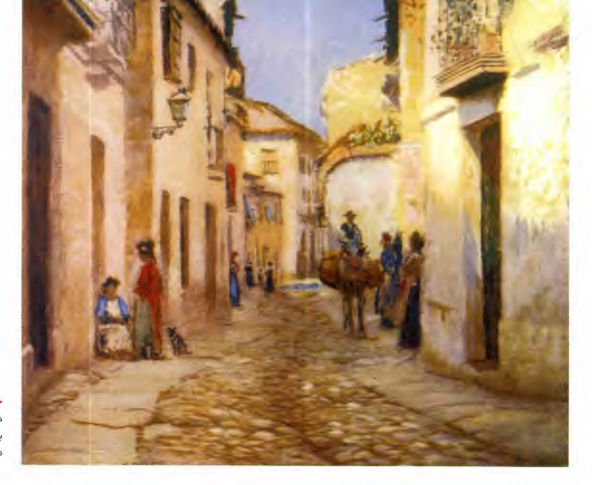
مقرر میداشت که مثلاً ارتفاع دیوار خانهها باید به قدری باشد که یک عابر شترسوار نتواند درون آنها را ببیند.

خانواده، قبیله، منشأ قومی و دیدگاههای فرهنگی مشخص کنندهٔ مکان و چگونگی زندگی مردم بود. به این ترتیب، محلههای جداگانه ـ که احیا نامیده می شدند _ برای هر گروه به وجود آمدند و محلههایی خاص عربها، ساکنان مسلمان شمال آفریقا، یهودیان و دیگر گروهها همچون اندلسیها، ترکها و بربرها در شهرهای مغرب و آفریقای شمالی شکل گرفتند. در برخی از شهرهای شمال آفریقا، محلههایی برای مسلمانان، مسیحیان و یهودیان به وجود آمد اما زندگی در آنها اغلب داوطلبانه بود نه اجباری. درون این محلهها اتحاد خویشاوندی، استحکامات دفاعی، قوانین اجتماعی و آداب و مناسک مذهبی مشابهی وجود داشت.

البته این محلات مانع وحدت اجتماعی در جامعه نبودند؛ زیرا همه از تعالیم و دستورات پیامبر اکرم منه پیروی می کردند که فرمود: «بین عرب و غیرعرب تفاوتی نیست الله به تقوی.» (برگرفته از احمدابن حنبل، کتاب مُسند)

تدارکات لازم برای این خانوارهای گسترده، نیاز به حریم





یک خیابان باریک و آر ام در قرطبه که نمونهای از برنامهریزی شهری قدیمی مسلمانان بهشمار میآید.

رها شده بود.

سوق یا بازار به راسته های ادویه فروشی، طلافروشی، ماهی، عطر و دیگر کالاها تقسیم شده بود و در آنها در مجاورت مسجد، شمع و عود و کُندُر به فروش می رسید. در همان نزدیکی نیز کتاب فروشان و صحافان مستقر بودند. در بازار و نزدیکی مسجد، منطقه ای مرکزی برای تجمعات عمومی، فعالیت های مسئولان، تجارت، هنرها و صنایع دستی و همچنین حمامه او مهمان خانه ها قرار داشتند.

آرگ محل استقرار و زندگی حاکم بود و با دیوارهایی از دیگر بخشهای شهر جدا می شد. این بنا دارای محدودهای خاص بود و در آن مسجد، محل استقرار نگهبانان، دیوانخانه و سکونتگاه وجود داشت. ارگ معمولاً در بخش مرتفع شهر و در نزدیکی دیوار خارجی شهر احداث می شد.

محلههای شهر پیرامون مسجد مستقر بودند و نمی توانستند دور تر از محدودهای که صدای اذان به گوش می رسید، گسترش یابند. محلهها آرام به نظر می آمدند اما سرشار از فعالیت بودند و کیفیت زندگی در آنها به وابستگیهای شخصی، علایق عمومی مشترک و هماهنگی اخلاقی ساکنان آنها بستگی داشت. حتی برخی محلات برای خود دیوار

خصوصی، جدایی جنسیتی و تعاملات قوی اجتماعی همه و همه در خانههای حیاطدار فراهم می آمد و ارتباط با همسایگان، فضایی نیمه خصوصی را به وجود می آورد. علت این امر آن بود که خانه ها درون گرا بودند و پنجره های مشبک، درهای اختصاصی و گذرگاههای خاص خود را داشتند. در آن زمان، هیچ طرح جامع حقیقی برای برنامهریزی شهری وجود نداشت. مراکز اداری و عمومی همچون مدارس، بيمارستانها و مساجد، از طريق منابع مالي مذهبي خصوصي _ که وقف نام داشت _ پشتیبانی می شدند. مقررات مالکیت و عرف اجتماعی نیز در سطوح محلی به اجرا درمی آمد. بنابراین، چهار معیار توسعهٔ شهری شامل آب و هوا و چشمانداز، باورهای مذهبی و فرهنگی، مقررات اسلامی یا شریعت، و گروهبندی قومی باعث آن شدند که شهرها به صورت منطقهبندی شده گسترش یابند. مسجد جامع در مرکز شهر قرار داشت و سوق یا بازار در کنار آن بود. ارگ در نزدیکی دیوارهٔ دفاعی خارجی قرار می گرفت که محلات مسكوني را دربرگرفته بود. همهٔ اين منطقهها با شبکهٔ پیچیدهای از خیابانها به دیوارهٔ خارجی شهر متصل می شدند. در آن سوی دیوارهای شهر، طبیعت به حال خود

و دروازه هایی جداگانه داشتند که شب هنگام، پس از نماز عشا بسته، و صبحگاهان به هنگام نماز صبح باز می شدند. تمام محلات شهر را دیوار دفاعی بزرگی که چند دروازه داشت، دربرمی گرفت و در آن سوی دیوار، قبرستانهای مسلمانان و یهودیان قرار داشتند. بازار هفتگی در آن سوی دروازهٔ اصلی شهر برپا می شد و اغلب در آن خرید و فروش حیوانات انجام می گرفت. پس از آن، باغهای خصوصی و مزارع آغاز می شدند.

شهر قرطبه در زمان خود در قرن سوم هجری، پرزرق و برقترین شهر و همچون نیویورک امروزی بود. «ویژگیهای فیزیکی شهر قرطبه نشانگر فرهنگ هوشمند و مبتکرانهٔ اسلامی بود. مردم در پی بهبود بخشیدن به وضع گذشتهٔ خود و مدرن کردن شهر بودند تا آن را به مکانی بهتر برای زندگی تبدیل کنند. در این شهر چندین کتابخانه و مدرسهٔ رایگان وجود داشت. خانهها از آب جاری برخوردار بودند و خیابانهای سنگفرش شدهٔ شهر شبها روشنایی داشتند.

▼ مسجد الازهر در قاهرهٔ ممسر در سال ۳۶۲ ه.ق تأسیس شده و این تصویر مربوط به سال ۱۲۴۷ ه.ق است. مسجد نقشی اساسی در زندگی روزمرهٔ مسلمانان دارد. مسجد الازهر در قلب شهر قرار دارد و خانهها و بازارها از جهات مختلف آن انشعاب یافتهاند.

لندن و پاریس از آنها بی بهره بودهاند». (از گزارش راجع عمر با عنوان تاریخ اسلامی اروپا).

چراغهای خیابانها را فانوسها و پیهسوزهایی تشکیل می دادند که به هنگام غروب افروخته می شدند و در هر شهر، عدهای متصدی نگهداری و افروختن آنها بودند. زبالهها جمع آوری و بر پشت الاغها به آن سوی دیوارهای شهر حمل می شدند و در زبالهدانهای خاص قرار می گرفتند. فاضلابهای شهری از طریق شبکهٔ منظمی از آبراههها جمع آوری و در محلهای خاصی به زیر زمین هدایت می شدند. برخی از جوی های شهر روباز بودند و برای تمیز کردن شهر و زهکشی آن مورد استفاده قرار می گرفتند.

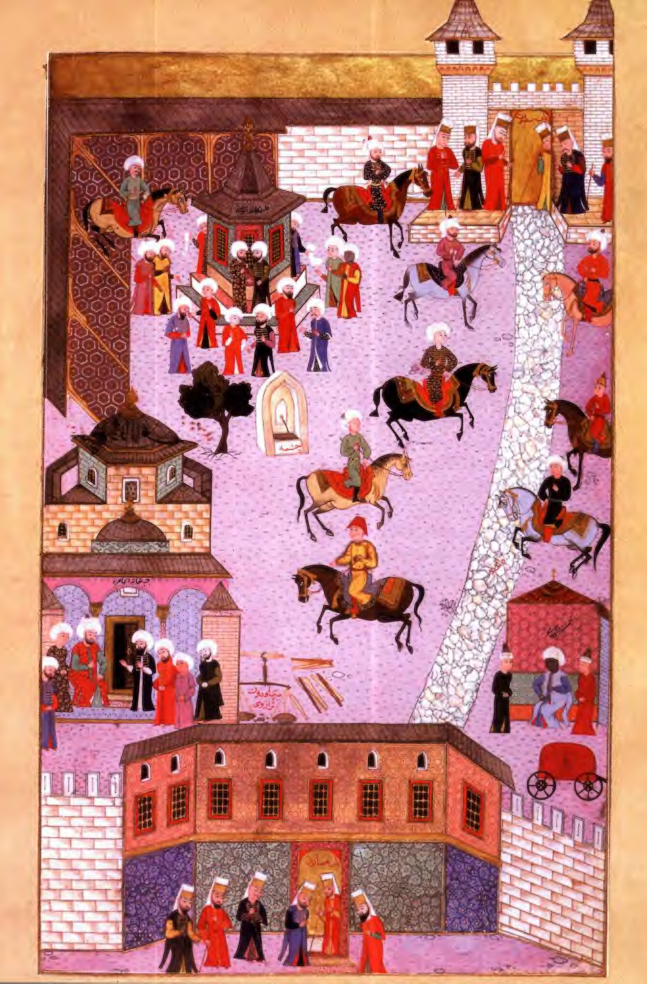
در همین زمان، شهر پاریس «شهری گِل آلود» شناخته می شد؛ چرا که پیاده روهای آن مملو از پهن حیوانات و زباله بود و خوکها در گوشه و کنار خیابانها و محوطه های شهری پراکنده بودند.

در جنوب اسپانیای امروز، شهرهایی چون اشبیلیه و قرطبه هنوز هم از کیلومترها خیابان پیچدرپیچ و انبوه خانههای باشکوه برخوردارند که از بیرون ساده بهنظر میرسند اما اگر شانس ورود به آنها را داشته باشید، خواهید دید که حیاطهای وسیع و مشجرشان که سایهسارهایی خنک دارند، مرهمی بر گرمای شدید تابستاناند؛ تابستانی که دمای آن گاه به چهل درجهٔ سانتی گراد میرسد.

ا. Moors یا مورها به مسلمانان اسپانیا گفته می شد که نژاد آنها عربی – بربری بود. مورها ساکنان استان رومی موریتانیا بودند و در غرب الجزایر و شمال مراکش امروزی زندگی می کردند. آنها در سدهٔ دوم هجری اسلام آوردند و به سمت جنوب غربی و شمال غربی آفریقا رفتند.



◄ نسخهای از کتاب هنرنامه اثر سیدلقمان، مربوط به قرن دهم سیدلقمان، مربوط به قرن دهم هجری که در آن فعالیتهای روزمرهٔ مردم و دربار (باب همایون) در فاصلهٔ بین باب همایون و باب سعادت در قصر استانبول به تصویر کشیده شده است.





معماري

در بسیاری از ساختمانهای امروزی اروپا، ویژگیها و بخشهای خاصی را می توان دید که از آن جملهاند: گنبدها و پنجرههای گلسرخی در کلیساهای جامع، طاقهای ایستگاههای راه آهن و طاقهای ضربی کلیساها، ممکن است تعجب کنید اگر بدانید که بسیاری از این عناصر معماری که مسلمانان آنها را ابداع کردهاند، حدود هزار سال پیش از طریق جنوب اسپانیا و جزیرهٔ سیسیل به اروپا راه یافته است. طرحها و ایدههای ساختمانی همچنین توسط دانشمندان، جنگجویان صلیبی و زائرانی که برای زیارت بیتالمقدس از کشورهای مسلمان نشین و شهرهایی چون قرطبه، قاهره و دمشق می گذشتند، به اروپا منتقل شد.

برای مسلمانان، معماری راهی برای انتقال به ایدههای بسیار است؛ مثل اعتقاد به قدرت لایزال خداوند که در نقشهای هندسی تکراری و طرحهای اسلیمی نشان داده شده است. شکل انسان و حیوان در تزیینات اسلامی به ندرت یافت می شود؛ چون خلقت خداوند بی نظیر است. در عوض، نگارههای گل و بوته مورد توجه مسلمانان قرار می گیرد. آنگاه خوشنویسی، با درج آیاتی از قرآن کریم نهایت زیبایی را به نگارهها می افزاید؛ در حالی که همزمان، گنبدهای بزرگ، برجها و صحنهای وسیع حسی از فضا و قدرت شکوهمند خداوند را القا می کنند.

تزیین ساختمانها بر زیبایی شناسی بصری متمرکز است؛ زیرا گرچه اسلام با اسراف مخالفت می ورزد، با زندگی راحت یا لذت بردن از زندگی مخالف نیست. البته مادامی که مردم از راهنمایی و دستورات خداوند خارج نشوند. تمام این ها بدین معنی است که مسلمانان نباید در فلاکت به سر برند. شعار

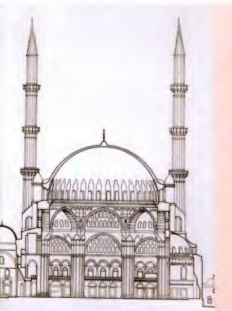
اسلام این است: «برای زندگی این دنیا چنان تلاش کن که گویی برای همیشه زنده خواهی بود و برای آن دنیایت چنان بکوش که گویی فردا خواهی مرد». این سخن در معماری مسلمانان نیز صادق است: اگر می خواهی چیزی بسازی، با فروتنی و زیبایی بساز.

پنجرههای گلسرخی مثالهای خوبی در این زمینه اند. وقتی شما به نمای بیشتر کلیساهای جامع و کلیساهای اروپایی نگاه می کنید، نمی توانید به زیبایی های چشمگیر آنها تزیینات روی دیوارها و بالای سردرهای ورودی بی توجه باشید. تعجب خواهید کرد اگر بدانید که مورخان، اصل این پنجرههای دایرهای عظیم را به اسلام و پنجرهٔ شش ضلعی گلسرخی و هشت وجهی موجود بر دیوار خارجی قصر امیه در خربت المفجر انسبت می دهند. این قصر در فاصلهٔ سالهای ۱۲۳ تا ۱۳۳ه.ق در اردن بنا شده است.

صلیبی ها این پنجره ها را دیدند و طرح آن ها را در کلیساهای

مسجد سلیمیه در ادرنه دارای بلندترین و مقاومترین منارهها در برابر زلزله، در سراسر ترکیه است. این مسجد کار «سِنان آغا» استاد معماریِ امپراتوری عثمانی است. او طی قرن دهم و در طول فعالیت حرفهای درازمدتش در خدمت سه سلطان در ترکیه، ۲۷۷ ساختمان خروکننده

او طی قرن دهم و در طول فعالیت حرفهای درازمدتش در خدمت سه سلطان در ترکیه، ۴۷۷ ساختمان خیره کننده را طراحی کرد و ساخت. آثار او به عنوان مهم ترین نماد هماهنگی میان معماری و منظر ـ موضوعی که تا قرن شانزدهم میلادی در اروپا متداول نبود ـ شناخته شدهاند. طراحیهای سبک ترکی او تحولی در بنای گنبد، بهویژه از نظر ارتفاع و اندازه، ایجاد کرد که پیشرفت برجستهای در مهندسی سازه بود و بعدها شاخصهٔ کارهای او شد.







🛦 پنجرهٔ کل سرخی، کلیسای جامع دورهام

اروپایی به کار بردند؛ نخست در معماری رومانسک (رومیایی) قرون پنجم و ششم هجری در جاهایی مثل کلیسای جامع دورهام ، و سپس در معماری گوتیک ٔ. پنجرهٔ گلسرخی وظیفهٔ دوگانهٔ ورود نور و خورشید را به عهده دارد و در عین حال، نمادی از چشم خداست. عدهای بر این باورند که اصل آن دایرهای از گنبد پانتئون روم و چشم خدای رومی است اما این پنجره بیشتر به یک منفذ گرد که در سقف ایجاد شده باشد، شباهت دارد. این مثال فقط نمونهای از مطالبی است که در بخشهای بعدی دربارهٔ جهان متنوع معماری اسلامی و چگونگی تأثیر گذاری آن بر شیوههای ساختمانسازی جهان طی قرون متمادی خواهید خواند.

معماری مسلمانان گاه دارای اشکال سازگار با محیط زیست بوده است. سنان برای کاهش آلودگی دود ناشی از سوختن هزاران شمع و پیدسوز، فضای داخلی مسجد سلیمانیهٔ استانبول را طوری طراحی کرده بود که دودهٔ حاصل از شمعها پیش از آنکه وارد هوای شهر شود، به اتاق تصفیه برود. دودهٔ جمع آوری شده در این اتاق به آب فواره وارد و خوب با آن مخلوط می شد و از آن مرکب بسیار خوبی به دست می آمد که در خوش نویسی مورد استفاده قرار می گرفت. این دوده همچنین، آفاتی نظیر سوسکها و کرمهای کتاب را دفع می کرد و باعث طولانی شدن عمر نسخههای خطی می شد.

➤ مسجد سلیمانیه (ساخت ۹۵۷ تا ۹۶۵ه.ق)، طراحی شده توسط معمار سنان آغا، بر روی یکی از هفت تپهٔ شهر استانبول؛ ساختمان شامل مدرسه، بیمارستان، سالن ناهار خوری، کاروانسر ۱، حمام، چند اقامتگاه و چند مغازه است. این ساختمان به دلیل مهار دود شمعها و جلوگیری از آلودگی هوا یک طرح «دوستدار طبیعت» بود.

▲ پنجرهٔ دایرهای در خربتالمفجر اردن از سال ۱۳۳ تا ۱۳۳ ه.ق که گمان میرود منشا پنجرهٔ گل سرخی کلیسای جامع دورهام باشد.

- خربت المفجر نمونه ای از کاخ ـ باغ هایی است که امویان به تقلید از کاخ ـ باغ های ایرانی ساختند.
 Romanesque ۲.
 - Durham A
- یکی از سبکها و دوردهای تاریخی در معماری که همواره در خدمت کلیسا بوده است. این سبک از حدود سالهای ۵۳۲ه.ق در جریان بازسازی کلیسای سنت دنیس فرانسه ظهور کرد. معماران دورهٔ نوزایی و مدرن لفظ گوتیک را به عنوان صفتی منفی و برای تحقیر این سبک به کار بردند.
- ۵. خواجه معمار سنان آغا (۹۹۷-۸۴۲ه.ق) معروف به معمار سینان، معمار تعدادی از پادشاهان عثمانی بود. از بناهای معروف او مسجد سلیمیه در ادرنه در بخش اروپایی ترکیه و مسجدهای شهزاده و سلیمانیه در استانبول است.



قوسها

قوسها در معماری عناصری ضروری و اساسی هستند؛ زیرا فضاهای گستردهای را می پوشانند و در عین حال، بار زیادی را تحمل می کنند. قوسها در حالی که محکم و انعطاف پذیرند، دائماً بزرگ تر و وسیع تر شدهاند و امروزه آنها را در ساختمانهایی نظیر مراکز خرید تا پلها می توانیم ببینیم. کاربرد قوس در بناها امروزه آن قدر رایج است که به سادگی فراموش می کنیم که قوسهای پیشرفتهٔ متعلق به هزار سال پیش، چگونه ساخته شدهاند.

در ساده ترین نوع قوس، نیروی فشار حاصل از وزن مصالح بالایی قوس و نیز برآمده از وزن و فشار جمع شدهٔ مصالح اطراف قوس روی لبه های آن وارد می شود. این وضع به قوس حالت کشسانی می دهد و می توان آن را با زنجیرهای از بارهای آویزان مقایسه کرد. در این حالت قوس به مثابه آویزه های زنجیرهای باربر است. پویایی آرام قوس در جهان اسلام، از طریق این ضرب المثل شناخته می شد که «قوس هرگز نمی خوابد.»

مسلمانان استادان ساخت قوس بودند و این طرح را همانند نخل ها دوست داشتند. آنها انحنای شاخههای خمیدهٔ نخل را در ساختار قوسها تقلید می کردند. ماهیت کروی جهان نیز الهام بخش این گسترش و توسعه بوده است.

گسترش دانش هندسه و قوانین فیزیک اجسام ساکن در میان مسلمانان به این نتیجه منجر شد که قوسها در حالتهای متفاوتی به کار گرفته شوند. آنچه مسلمانان به لحاظ ساخت انجام میدادند، کاهش نیروی فشاری روی قوسها به چندین نقطه در تیزه وس و کنارهها بود. این کار میتوانست بهسادگی باعث تقویت قوس شود و قسمتهای دیگر را از نیاز به تقویت و تکیه خارج کند. بنابراین، دیوارهها و

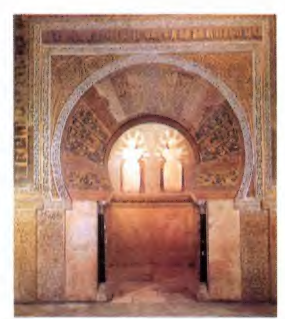
طاقهای سبکتری ساخته می شد و همین، به صرفهجویی در مصرف مصالح می انجامید.

مصریان و یونانیان از نعل درگاه استفاده می کردند؛ در حالی که رومی ها و سپس بیزانسی ها قوس های نیمدایرهای (رومی) را به کار می بردند. رومی ها از تعداد زیادی آجر در قوس استفاده می کردند؛ به اضافهٔ یک سنگ اصلی کلیدی که سنگ بالایی در تیزهٔ قوس بود. ساختن این شکل به سادگی امکان پذیر بود اما چندان محکم نبود؛ چرا که شانه های قوس به سمت خارج متورم می شدند و به اصطلاح، در می رفتند. بنابراین، می بایست شانه ها به وسیلهٔ مصالح بنایی سنگین و با فشار دادن به سمت داخل، تقویت و محکم شوند.

مسلمانان وارث پیشینهٔ ساخت قوس و نمونههای قبلی آن بودند و خود طرحهای عظیمی برای ساختن قصرها و مساجد داشتند. به همین دلیل، نیازمند قوسهایی قوی بودند که فواصل زیادی را بپوشانند و در عین حال زیبا نیز به نظر برسند. بر این اساس، اشکال جدیدی نظیر نعل اسب، دالبری، تیزهدار و جناغی را گسترش دادند که موجبات ارتقای معماری را فراهم می کرد.

₹ از راست به چپ: در بخشی از نمای غربی مسجد جامع در قرطبه پس از چهارمین توسعه (۶۶ - ۵۳۵ ه.ق) همهٔ موارد زیر را در آجرکاری میبینید: یک قوس تخت (نعل درگاه ساده) بدون واسطه بر بالای یک در ورودی، یک قوس نیمدایرهای نعل اسبی دور دار بر بالای آن، طاقنماهای متقاطع بر بالای دیوارهٔ سر در ورودی، و پنج قوس شبدری بر بالای پنجره؛ در برج ساعت بیگبن از قصر وست مینستر، لندن (۱۸۵۹م.) اقتباسی از قوسهای شبدری شكل مشاهده مىشود.





🛦 قوس نعل اسبی در مسجد جامع قرطبه، اسپانیا

قوس نعل اسبی

قوس نعل اسبى بر اساس قوس نيمدايره شكل گرفته است اما (پایههای آن) کمی فراتر از نیمدایره گسترش پیدا می کند. این نوع کمان خیلی قوی نیست اما جذاب به نظر میرسد. در عين حال، اولين انطباق كمان و قوس نزد مسلمانان است كه در مسجد جامع اموی ٔ _ که بین سالهای ۸۵ و ۹۴ه.ش در دمشق ساخته شده _ نیز به کار رفته است. در اسلام، شکل كلى قوس (از جمله نعل اسبى) نماد تقدس است نه شانس و اقبال (نظیر فرهنگهای دیگر). از لحاظ ساختاری، قوس نعل اسبی نسبت به قوس رومی کلاسیک ارتفاع بیشتری داشته است.

اولین بار که این قوس در خاک اروپا ظاهر شد، در مسجد بزرگ قرطبه بود. ساختمان آن مسجد در سال ۷۵۶م./۱۳۹ه.ق شروع شد و چهل سال طول کشید. این قوس را سپس مُزعربها به سمت شمال بردند. آنها دانشمند، هنرمند، بنًا و معمار بودند و بین جنوب و شمال مناطق مسيحي اسپانيا رفت وأمد مي كردند.

طرحهای قوس داری که در نسخههای خطی مصور ارزشمند یافت میشوند، طرحهای استادان معمار هستند و مُزعربها آنها را ترسیم کردهاند. یکی از آنها «بتوس لوانا^۵» نام دارد و نو پسندهاش، «مگینز ً»؛ در صومعهٔ سنت میگوئل دواسکالدا^۷

نزدیک لئون کار می کرده است. این بنا را که یک ساختمان مذهبی بزرگ و عظیم به سبک موریها (مردم شمال آفریقا) و با قوسهای نعل اسبی بوده است، روحانیونی که در سال ۹۱۳م./۱ ۳۰هـق از قرطبه آمدند، بنا کردهاند.

قوس نعل اسبی، که در بریتانیا به عنوان کمان یا قوس موری شناخته می شود، در دورهٔ ویکتوریا رایج بوده و در ساختمانهایی بزرگ چون ورودیهای ایستگاه قطار در ليورپول و منچستر به كار رفته است. اين دو بنا كه جان فاستر^ آنها را در سال ۱۸۳۰م. طراحي كرده است، قوسهايي شبيه به قوسهای دروازهٔ قاهره دارند. امروزه شما می توانید قوس نعل اسبی را در دروازهٔ ورودی کنیسهٔ چیتام هیل زینگوی ا در منچستر نیز ببینید (۱۸۷۰م.).

قوسهای متداخل ۱۰

مسلمانان از مهارت خود در ساخت قوس آنقدر مطمئن بودند كه بعضى از تجربيات چشمگير و خارق العادهٔ خود را با استفاده از اشکال و تکنیکهای ساخت قوس پیاده می کردند. یکی از این ها ابداع قوس های متداخل بود که شاهکار ساختاری دیگری را به وجود أورد؛ به اين معنى كه أنها توانستند قوسهاى بزرگتر و مرتفعتری بسازند و طاقکان قوسی ثانویه را در بالای قوس اولی در سطح پایین ایجاد کنند. ساختاری که به بهترین شکل در مسجد قرطبه دیده میشود.



قوس نعل اسبی

قوسهاي متقاطع

ه ه ه ۱ م. در طُلَيطُله، اسيانيا



در بولتون ابی۲۱؛ انگلستان؛



🛦 از راست: قوس جناغی از مسجد ابنطولون قاهره (تصویر زیر) ساخته شده در سال ۲۶۳ه.ق از طریق سیسیل و توسط تاجر ان اروپا قوس جناغی نخستین بار در هشتی ابی مونت ۱۰۷۱ میلادی به کار گرفته شد؛ سیس به سمت شمال حرکت کرد و در کلیسای کلونی^{۱۵} و طی بازسازی سال ۸۸ ه ۱ م. مورد استفاده قرار كَرفت؛ اين قوس هم اكنون ابی انگلستان، ساخته شده در قرن دوازدهم میلادی یافت میشود.

املفیتن۳۰ به اروپا رسید؛ در کاسینو™ و طی بازسازی سال در ساختمانهایی مثل بولتون



قوس تیزهدار ۱۴

مزیت اصلی قوسهای تیزهدار این بود که نیروی فشاری سقف را روی یک سطح عمودی ظریف که به وسیلهٔ یک پشت بند معلق حمایت می شد، متمر کز می ساخت. پشت بند معلق یک عنصر برجستهٔ معماری گوتیک اروپایی بود که معماران با استفاده از آن، مي توانستند ديوارها و پشت بندها را که برای تحمل قوسهای رومی حجیم بودند، سبک کنند. از دیگر مزایای این طرح، کاهش نیروی فشاری جانبی روی پیها و وجود تاجهای همسطح در قوس طاقها بود که آن را برای هر سقف صافی مناسب می کرد.

بسیاری تصور میکنند که قوسهای تیزهدار، که معماری گوتیک بر اساس آنها بنا شاده، اختراع معماران اروپایی است که می کوشیدند بر مشکلات طاق رومانسکی غلبه کنند؛ در حالی که این سیستم از قاهره و از طریق شهر سیسیلی و بازرگانان امل فیتن به اروپا آمده است. اروپاییان در سال ۱۰۰۰ میلادی با مصر روابط تجاري داشتند و طي همين مراودات بود كه مسجد ابن طولون قاهره با آن قوسهای تیزه دار عظیم را دیدند. این قوس اولین بار در سال ۷۱ ام. در اروپا و در هشتی کلیسای مونت کاسینو به کار رفت و بازرگانان امل فیتن با سخاو تمندی هزينهٔ أن را پرداخت كردند.

در این زمان، در اواخر قرن پنجم ه.ش، مونت کاسینو مکان استراحت و مطالعهٔ دانشمند مسیحی تونسی، کنستانتین آفریقایی، شد. وی که فیزیکدان، مترجم و دانشمند برجستهای در ریاضیات، علوم و الهیات بود، تجربهٔ زیادی در شیوههای ساختمانی مسلمانان داشت که آن را از مسلمانان فاطمی شمال آفریقا به دست آورده بود. کنستانتین بدون شک در جریان بنای کلیسای مونت کاسینو نظریات خود را ارائه داده است. قوس تیزهدار سیس به سمت شمال منتقل شد و این در سال

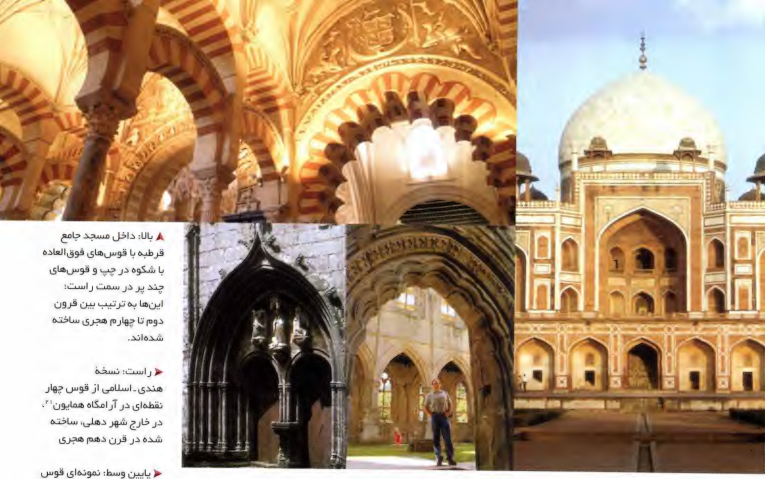
۱۰۸۳م، زمانی که سنت هاف اسقف کلوئونی در جنوب فرانسه از مونت كاسينو بازديد كرد، اتفاق افتاد. پنج سال بعد، کار روی کلیسای سوم کلوئونی آغاز شد و در راهروهای آن ۱۵۰ قوس تیزه دار به کار رفت. این ساختمان در سال ۱۸۱۰ میلادی تخریب گردید اما حرکت و مسیر این قوس در اینجا متوقف نشد؛ زیرا فرد تأثیر گذار بعدی در سفر زنجیرهای قوس، اسقف شوگر۱۷ بود که بین ۱۱۳۵ تا ۱۱۴۴م. از کلوئونی بازدید کرد. او و مهندسانش کلیسای سنت دنیس ۱۸ را ساختند که اولین ساختمان گوتیک به شمار می آمد.

انتخاب قوسهای تیزهدار و دیگر نگارههای مسلمانان در کلوئونی و مونت کاسینو ـ که دو مرکز چشمگیر در اروپا بودند _ مسیحیان اروپا را تشویق کرد که از آنها استفاده کنند. این طرح قوسی نظیر هر طرح جدید دیگری بهسرعت در تمام قسمتهای فرانسه به ویژه در جنوب و سپس در اواسط قرن دوازدهم میلادی در ألمان و بعد در سراسر اروپا گسترش یافت. در بریتانیا، از این قوسها در ساختمانهای متعددی که اغلب مذهبی بودند، استفاده میشد.

قوس دالبری ۱۱ (چند پر)

نخستین قوس چندپر پیش از آنکه به سایر سرزمینهای اسلامی نظیر اسپانیا و سیسیلی و سپس به اروپا برسد، در سامره در کشور عراق طراحی شد. این قوس نخستین بار در پنجرههایی در مسجد متوکل، که بین سالهای ۲۳۴ و ۲۳۵ه.ق در سامرا ساخته شد، دیده می شود. پنجره ها روی دیوارهایی قرار داشتند و به وسیلهٔ قوسهای شبدری پنجپر يوشانده شده بودند.

قوس چندپرهای سپس به شمال آفریقا و اندلس رسید: در أنجا رواج یافت و بسیاری از ساختمانهای شمال أفریقا.



به ویژه مسجد قرطبه، را تزیین کرد. در قرن چهارم هجری ارویاییان به آن علاقهمند شدند و آن را در ساختمانها و طرحهایشان به کار گرفتند. بیشترین کاربرد مربوط به قوس سه پره (شبدري سه پر) بود که با مفهوم تثلیث در مسیحیت تناسب داشت. الگوی بسیاری از قوسها در معماری مسیحی، ملهم از قوسهایی است که در مسجد قرطبه دیده میشوند.

قوس جناغی ۲۰

پس از ورود قوسهای نیمدایرهای به اروپا، یکی از مهمترین انواع آنها قوس جناغی بود که در اروپا به قوس گوتیک مشهور شد. این قوس که بسیار باوقار و شکوهمند بوده است، به نحوی توسعهٔ سبک قوس تیزهدار به شمار میرود. قوس جناغی به شکل دو حرف اس (S) مقابل هم ساخته می شد و اغلب به صورت تزیینی، همراه با یک گره سنگی در بالا (به عنوان نقطه عطف) به کار می رفت. این نوع قوس در میان مسلمانان هندوستان توسعه پیدا کرد؛ در قرن چهاردهم میلادی به اروپا رسید و در معماری گوتیک اواخر قرن شانزدهم میلادی در ونیز، انگلستان و فرانسه رواج یافت. این قوس را در همه جای انگلستان می توان دید؛ زیرا همهٔ

کلیساها و کلیساهای جامع یا یک قوس جناغی کامل دارند یا از سبک قوس جناغی استفاده کردهاند. هر دوی این حالتها در بدنههای تزیین شده، ورودیها و سبکهای بعدی گوتیک به کار رفتهاند.

جناغی، که در اروپا به قوس رومی معروف است؛ قوس چند پرهای در تینترن ابی۲۰، انگلستان، ساخته شده در قرن دوازدهم میلادی.

> ١. تيزه قوس به رأس قوس و بالاترين نقطهٔ آن گفته مي شود. ۲. نعل درگاه، تیرکی فلزی یا چوبی است که در بالای در یا پنجره گذاشته می شود تا بار اجزای فوقانی را تحمل کند.

Horseshoe Arch .*

۴. مسجد جامع اموی یکی از بناهای تاریخی شهر دمشق است که بنای آن به حدود چهارهزار سال پیش می رسد. این بنا ابتدا نیایشگاه آتشپرستان بود. پس از سلطهٔ رومیها، این معبد توسعه یافت و محل عبادت خدای آنها، ژوپیتر، شد. با گسترش مسیحیت، بخشی از این معبد به کنیسه تبدیل و به نام قدیس یوحنا یا ماری یوحنا خوانده شد. در سال هفده هجری با فتح دمشق به دست مسلمانان، کنیسهٔ ماری يوحنا به محل عبادت خداي يگانه مبدل گرديد. عيدبن عبدالملک تمامي اين بنا را به مسجد الحاق نمود و سليمان بن عبدالملك بناي آن را تمام كرد.

St Miguel de Esacalda . Magins & Beatus of Lebna . D Cheetham Hill Synogogue A John Foster A

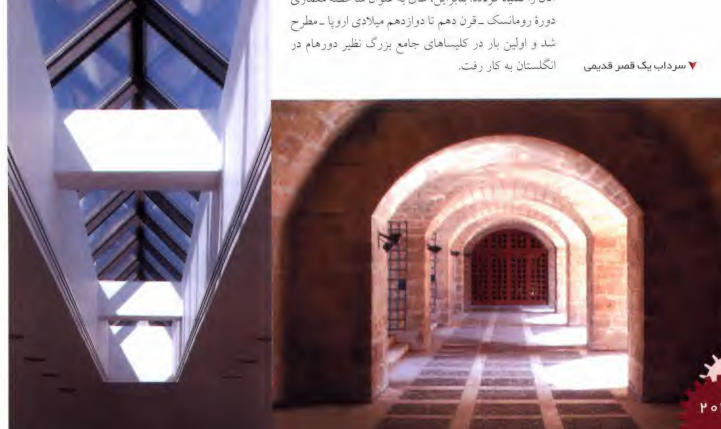
Bolton Abbey . 17 Cristo de La Luz . 11 Intersecting Arches . 1. Cluny .\\ \Delta Abby of Monte Cassino .\\ \F Amalfitan .\\ \F St Denis . \A Abbot Suger . \Y The pointed Arch . \S Ogee Arch . Y. The Multi-foil Arch . 19

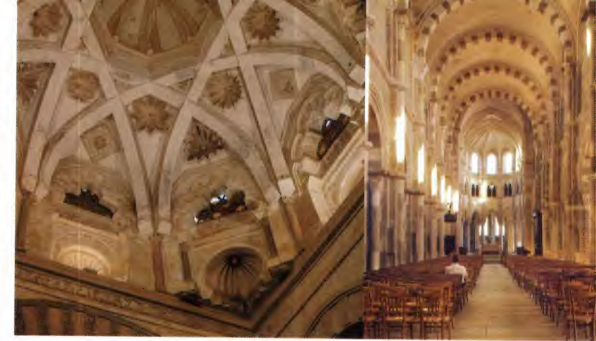
۲۱. نصیرالدین همایون دومین پادشاه امپراتوری مغولی هند یا گور کانیان هند بود. همسر وی، حمیده بانوبیگم، که در زمان پناهندگی همایون در ایران با معماری ایرانی آشنا شده بود، با الهام گرفتن از مقبرهها و معماری باغهای ایرانی، أرامگاه همایون را یکسال پس از مرگ او در سال ۹۴۱هق آغاز کرد و پس از هشت سال به پایان رساند. ۲۲ Tintern Abbey

طاقها

طاق معماری یک قوس سنگی است که سقف یا سایبان ایجاد می کند و به ما امکان می دهد که روی فضای وسیعی که از آجر، قطعات سنگی یا سنگ لاشه ساخته شده است، سقف داشته باشیم. پیش از آنکه تیرهای فلزی و خرپاها در قرن سیزدهم هجری معرفی و عرضه شوند، تنها جایگزین طاقهای سنگی، نعل درگاههای سنگی یا تیر خرپاهای چوبی بودند. استفاده از این مواد آسان تر از مواد دیگر اما قیمتشان بسیار گران تر بود و چندان پیشرفته هم نبودند. به علاوه، ساختمان به خاطر طول محدود چوب دچار محدودیت می شد.

طاق ها نیز مثل قوس ها، ابتدا به وسیلهٔ رومی ها به کار گرفته شدند اما این مسلمانان بودند که آنها را اصلاح کردند و توانستند طاق هایی بزرگ تر و مرتفع تر بسازند. مسلمانان طاق هایی ساختند که به اندازهٔ طاق های رومی محکم اما ظریف تر بودند و دیوارهایی منفذدار داشتند که از آنها نور بیشتری به داخل بناها می آمد. تا قرن یازدهم میلادی در سراسر اروپا از طاق های رومی ضخیم (که به اندازهٔ دو متر ضخامت داشتند) و دیوارهای قوی و کوتاه که قوس ها را نگه می داشت، استفاده می کردند اما هنگامی که اروپاییان طاق های مسلمانان را در قرطبه دیدند، روش و طرحهای آنان را تقلید کردند. بنابراین، طاق به عنوان شاخصهٔ معماری دورهٔ رومانسک قرن دهم تا دوازدهم میلادی اروپا مطرح دورهٔ رومانسک قرن دهم تا دوازدهم میلادی اروپا مطرح شد و اولین بار در کلیساهای جامع بزرگ نظیر دورهام در انگلستان به کار رفت.





✓ از راست: سقف و
 قوسهای تونلمانند در قرن
 دوازدهم میلادی، کلیسای
 سنت مادلین در وزلی،
 فرانسه، شبیه آنچه در سوسا
 بود، ساخته شده در سالهای
 ۲۲۸ ۲۱ ۸۲ م؛ طاقرنی
 تویزهای در گنبد مقصوره از
 مسجد جامع قرطبه، افزوده
 شده در قرن دهم میلادی.

طاقزنی تویزهای

مسجد بزرگ قرطبه - که به زبان پرتغالی به آن مسکویتا گفته می شود - برای بخش بزرگی از معماری اروپایی نقطه عزیمت به شمار می رفت. ورودی و هال وسیع و رنگارنگ آن، قوسهای متداخل و نعل اسبی، طاقهای تویزهای و گنبدها به سمت شمال گسترش یافتند. جالب است که این طاقهای تویزهای در کلیساهایی که تا پیش از آن وجود داشته اند _ نظیر منطقهٔ لئون _ دیده نمی شوند؛ زیرا کلیساهای آن منطقه پیش از مسجد بزرگ قرطبه ساخته شده اند.

یک طاق تویزهای، سقف یا سایبانی از سنگ بود که به وسیلهٔ قوسهای رومی جداگانه که زیر طاق اضافه می کردند، تقویت می شد تا نقطهٔ اتکای قوی تری به وجود آید. این قوسهای اضافه شده نظیر دنده ها در اسکلت بدن بودند و پوشش را نگه می داشتند. با وجود این نحوهٔ ساخت، مقدار زیادی از فشار طاق روی تویزه ها متمرکز می شد. فشار از روی دیوارها برداشته می شد و به این ترتیب، بنا می توانست دیوارها را باریک تر بسازد و فشار را فقط روی پایه ها متمرکز کند. معماران مسلمان به جای استفاده از قطعات پوسیدهٔ سنگ معماران می کردند سنگ حجیم سنگ که رومی ها از آنها استفاده می کردند سنگها یا آجرهای کوچک را بین این

شکلهای اولیهٔ طاقزنی تویزهای به قرن دوم هجری و قلعهٔ عباسی، الاخیضر ، عراق برمیگردد. این قصر بیابانی

تویزهها به کار میبردند و آنها را مانند ساختمان یک دیوار

در مراحل اوليهٔ ساخت، كنار هم مي گذاشتند.

غنی از ساختارهای معماری، شامل هشت قوس متقاطع و طاقهای تویزهای است. این گونه کاربرد تویزهها در بسیاری از طاقهای تونلی رباط سوسا که از ۲۰۶ تا ۲۰۷ه.ق ساخته شده است نیز دیده می شود و به شدت بر طاقهای چهار بخشی بنای سنت فیل برت ٔ در تورنوس ٔ که در پایان قرن یازدهم میلادی ساخته شد و همچنین سنت مری مادلین ٔ در وزلی (1104) تا (1104) تا (1104) تا (1104) با شمال آفریقا به ویژه شهر سوسا در تونس به وجود آمد.

ساختمان مخزن آب الرمله در فلسطین از قوسهای تیزهدار ساخته شده است که روی ستونهایی با مقطع چلیپایی قرار گرفتهاند. این ستونها با شش طاق گهوارهای که با دیوارها تقویت می شوند، پوشانده شدهاند. طاق مشابهی در سوسا در تونس، در دو مسجد اصلی دیگر ساخته شد: یکی بنو فتاتا ۲۲۷ (۲۲۷ – ۲۱۹ ه.ق) و دیگری مسجد جامع (۲۲۷ – ۲۲۹ ه.ق). این ایده سپس در کلیسای جامع نوتردام دو اورسی وال ۱۱ مید و قرن دوازدهم میلادی در اوورنی ۱۲ فرانسه ساخته شده است – آشکار می گردد.

طاقزنی تویزهای گوتیک

همانطور که پیش از این خواندید، طاقهای تویزهای بیش از ۱۵۰ سال پیش از آنکه در کلیساهای جامع مسیحی و دیگر کلیساهای جامع در اروپا ظاهر شوند، برای مسلمانان



ی طاقهای مابین قوسهای تونلمانند رباط سوسا، ساخته شده در ۲۰۷-۲۰۶ه.ق.



➤ راست به چپ: نمونهای از طاقرنی تویزهای گوتیک در مسجد باب المردوم ساخته شده در اواخر قرن چهارم هجری در طلیطله، اسپانیا؛ دو نمونه از طاقرنی تویزهای گوتیک.

شناخته شده بودند. شکل دوم این تویزهها، که در اروپا به عنوان تویزهٔ گوتیک شناخته می شود، پیچیده تر بود و ابتدا در مساجد جامع طلیطله و قرطبه ظاهر شد.

معماران اروپایی و طرف داران آنها از تویزههای مسجد قرطبه الهام گرفتند و آنها را در معماری گوتیک و رومانسک به کار بردند. در واقع، تاریخ معماری گوتیک تاریخ پشت بندهای معلق و تویزههاست. برای مطالعهٔ بیشتر دربارهٔ ریشهٔ سبک گوتیک بخش «سر کریستوفر رن» را در همین فصل بخوانید. مسجد باب المردوم دارای شکل ویژهای از طاق منظم تویزهای است که بعدها به طاق چهاربخشی مشهور شد؛ طاقی با تویزههای باربر قطری و قوسهای متداخل که آن را منشأ سبک گوتیک دانستهاند.

مسجد طَلَيطَلَه را معماران مسلمان، موسى ابن على و سعدا بين سالهاى ۳۸۸ و ۳۹۱ه.ق ساختند. سقف مسجد را كه به شكل مربع است و از نه قسمت كوچك ساخته شده، با قبههاى تويزهاى يا گنبدهاى كوچك غيرهم شكل، پوشاندهاند. هر گنبد يک طاق كوچک است و به وسيلهٔ قوسهاى متداخل نگه داشته مى شود. اين قوسها شبيه تويزههايى هستند كه به شكلى بسيار زيبا روى هم افتادهاند.

ایلی لمبرت^{۱۲}، مورخ هنر فرانسوی، می گوید: «معماران عرب نه تنها از اصول طاق تویزه بلکه از نظام قوسهای متقاطع،

سیستمی که بعدها در فرانسه به نام طاقزنی چهاربخشی شناخته شد، اطلاع داشتند و از پایان قرن چهارم هجری در طاقها آن را به کار میبستند.»

طاق زنی های مشابه در سال ۳۸۰ه.ق در مسجدی دیگر به نام لاس تُرنرياس ١٠ _ كه بعداً به خانه تبديل شد _ به كار رفت. این بنا هم نه گنبد تویزهای داشت که با هم گونهای از تویزه ها را به نمایش می گذاشتند که همگی حول طاق مرکزی قرار گرفته بودند. همهٔ اینها بنایی با شکل و شمایل چشمگیر را به وجود می آوردند؛ زیرا در آن از قوس نعل اسبی چند رنگ و قوسهای سه پره نیز استفاده شده بود. گنبدهای تویزهای مشابه در تعداد زیادی از ساختمانهای اسیانیایی دیده میشوند؛ به ویژه آنهایی که به وسیله مُزعربها ساخته شدهاند. آنها را همچنین در کلیساهایی که در مسیر زیارتگاه سن ژاک ۱۵ وجود دارند و به نام کومپوس تلاً اشناخته می شوند، کلیسای المازین ۱۷ در کاستیل، کلیسای تورس دو ریو ۱۸ در ناوارا، کلیسای سنت کروک دو اولورون ۱۹ در پیرنه و بیمارستان سنت بلا^{۲۰} می توان دید. تویزهها در کلیسای تمپ ۲۱۷، در سگونیا۲۲ و خانهٔ۲۳ قرن دوازدهم میلادی در سالامانکا۲۴ نیز دیده میشوند.

سفر تویزه به مناطق دیگر، همچون سایر دستاوردهای بزرگ فرهنگی و هنری آن عصر در نتیجهٔ بهبود روابط مزعربها

و مسلمانان در دوران عبدالرحمان سوم ۲۵ امکانپذیر شد. در این دوران - که روزگار حاکمیت صلح و بردباری و خویشتن داری بود - هنر رونق یافت و به شکوفایی رسید. در دوره های ناآرام، هنر مندان و معماران اروپایی می بایست از تصرف مساجد، از جمله باب المردوم، درس های ارزشمندی آموخته باشند. به ویژه فرانسویان که از این امر بسیار سود برده اند؛ زیرا آن ها پس از آنکه مسیحیان اروپایی طُلیطُله را اشغال کردند، با این شهر ارتباط زیادی داشتند.

مقرنس

آخرین طاقی که ما در اینجا میبینیم، طاق استالاگتیت^{۲۷} یا مقرنس است. اینها فرمهای سه بعدی از اشکال هندسی هستند که در گنبدها، طاقچه ها، قوسها و گوشههای دیوارها کنده کاری شدهاند. این ایده که در قرن چهارم هجری ایران به وجود آمد، به وسیلهٔ سلجوقیان، سلسلهای از حاکمان ترک که بین سالهای ۴۱۹ تا ۲۲۸ه.ق در ایران، آناتولی و ترکیه حکومت می کردند، گسترش یافت. در اواخر قرن پنجم هجری مقرنس یک مشخصهٔ معماری در سراسر جهان اسلام بود.

یکی از بهترین مثالهای مقرنس لانه زنبوری در کاخ الحمرا در غرناطه است که طراحی آن به هفتصد سال پیش برمی گردد. طاق لانه زنبوری تالار ابن سراژ^{۸۸} به صورت یک ستارهٔ هشت ضلعی است که از تعداد زیادی گوشوارههای کوچک به هم چسبیده و لوزی شکل ساخته شده و از دیوارهایی بسیار شبیه لانهٔ زنبور، بیرون زده است. اینها نماد انگبین و شهدی بودند که مؤمنان در بهشت بدان وعده داده شدهاند. این طاقها با شانزده پنجره، دو تا برای هر ضلع ستاره، طراحی شده بودند که نور زیادی را به داخل ساختمان می آورد. همهٔ این ها تصوری از بهشت موعود و جاودانگی آن ایجاد می کرد که پاداشی بود برای کسانی که مجاهدت می کردند تا بدان برسند.

◄ طاق مقرنس در ورودی مسجد شیخ لطفا.. در اصفهان، ایر ان

Mesquita .Y Rib Vaulting .\

**Table ** قالعه عباسی الاخیضر در نزدیکی شهر کربلا در عراق قرار دارد و در سال ۷۷۶ه.ق ساخته شده است.

**Tournous .6 St Philibert .F

Fontenay Abbey .A Vezelay .Y St Mery La Madeleine .F

Fontenay Abbey .A Vezelay .Y St Mery La Madeleine .

**P. الرمله شهری است در فلسطین که در حال حاضر در مرکز بخش اشغال شده توسط صهیونیستها قرار دارد. این شهر را خلیفهٔ اموی، سلیمان بن عبدالملک، در سال ۶۸۶ تا ۶۹۴ هش بنا کرد.

**Dôme in Auvergne .۱۲ d'Orcival .۱۱ Banu Fatata .۱۰

St Jacques .۱۵ Las Tornerias .۱۴ Elie Lambert .۱۳

Torres del Rio .۱۸ Almazan .۱۷ Compostella .۱۶

Templar .**I Saint Blaise .** Saint Croix d'Oloron .۱۹

Chapterhouse .۲۳ Segonia .۲۲ ساختمانی متصل به کلیسای جامع یا دانشکدهٔ کلیسا که برای بر گزاری جلسات و ملاقاتها از آن استفاده می شود. این بنا را در صومعههای سدههای میانه نیز می توان یافت. در این صومعهها اگر چنین ساختمانی وجود داشته باشد، معمولاً در قسمت شرقی رواقها واقع شده است.

Salamanca .۲۴

۲۵. از خلفای اموی در قرطبه که از ۳۰۰ تا ۳۵۱ه.ق خلیفهٔ قرطبه بود. Maqarnas ۲۶ و به عربی المقرنص ۲۷۰ Stalaetite

▼ گنبد لانه زنبوری (مقرنس) در کاخ الحمرا در غرناطه، اسپانیا





گنبد

گنبد قوسی سه بعدی است که در معماری اسلامی دو مفهوم نمادین اصلی داشته است: نشان دادن طاق آسمان و نیز سلطهٔ الهی بر وجود فیزیکی و عاطفی مؤمنان. گنبد یک مورد استفادهٔ عملی هم داشت و آن، این بود که بر بخشهای خاص نظیر صحن اصلی و محراب تأکید می کرد؛ در حالی که درون ساختمان را نیز روشن میساخت.

گسترش و توسعهٔ گنبدها می بایست این مشکل را حل می کرد که چگونه می توان یک محدودهٔ مربعی را تغییر داد تا یک شکل قوسی و گنبدی به دست آید. معماران بیزانسی و ایرانی قبل از مسلمانان با استفاده از لچکی ها آ، قطاعهای مثلثی شکل از یک کره را که در گوشهها قرار گرفته بود، ساختند تا یک مبنای دایرهای پیوسته برای استقرار گنبد فراهم کنند و به این مهم نائل شدند. لچکی ها وزن گنبد را تحمل می کردند و آن را در چهارگوشه متمرکز می ساختند؛ جایی که با وجود ستونهایی در زیر آن حمایت می شد.

مسلمانان مدتی از این شیوه استفاده کردند اما همچون تمام ایده های دیگر که آنها را از جایی می گرفتند یا به ارث می بردند _ مفهوم لچکی را توسعه دادند و اصلاح کردند. آنها در نهایت، ترجیح دادند از گوشواره هایی که قوس ها را

به گوشهها می کشاند و تورفتگی ها و طاقچههای کوچکی را به وجود می آورد، استفاده کنند. استفاده از این سه کنجهای استالاگتیتی یا طاقهایی که به مقرنس مشهور شدند و داخل گنبدها را تزیین می کردند، کاملاً گسترش یافت و به اوج رسید. شما می توانید در بخش طاقها در این فصل، در بارهٔ مقرنس اطلاعات بیشتری به دست آورید.

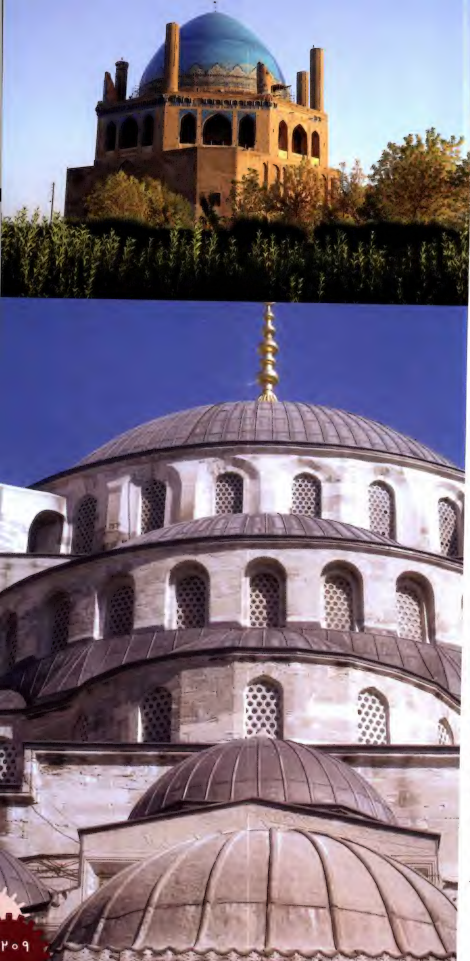
گنبد نیمدایرهای

رایج ترین شکل گنبد، نیم دایره ای است که قدیمی ترین و گسترده ترین نوع آن نیز به شمار می رود. گنبدهای اولیه کوچک بودند و در جلوی محراب ساخته می شدند؛ نظیر گنبدهای مساجد قیروان (۵۵ ـ ۵۰ه.ق) و مساجد اُموی در دمشق (۸۸ ـ ۹۳۹ه.ق) و قرطبه (۱۸۰ ـ ۱۳۹ه.ق). طی

➤ راست به چپ: گنبد کلیسای جامع سی ۳ (۱۹۱۳م.) به سبک بیزانسی واقع در کرونستات ۴: گنبد قصر یکاترینکسی ۵ واقع در تسارسکو سی ۶ یولو (پوشکین) در روسیه یولو (۱۷۱۷م.)







◄ گنبد سلطانیه در ایران
 از نظر بزرگی و ارتفاع یکی
 از عظیم ترین بناها در میان
 آثار معماری اسلامی است.

قرنها، گنبدها از لحاظ تعداد و اندازه بزرگ تر شدند و بعدها در مرکز قرار گرفتند. آنها گاهی نیز سراسر سقف مرکزی بارگاهها یا مقبرههای افراد مقدس را میپوشاندند. در دورهٔ حکومت عثمانی، اندازهٔ این گنبدها بزرگ شد. طوری که کل فضای حرم مسجد را میپوشاند و در عین حال به وسیلهٔ گنبدهای کوچکی محاصره می شد؛ نظیر مسجد سلیمانیه.

گنبدها به طور سنتی با استفاده از مخلوطی از ملات، سنگهای کوچک و خُردههای آجر ساخته میشدند. این همه در یک قالب چوبی ریخته میشد که ملات را تا زمانی که خشک شود، در جای خود نگه می داشت. ضعف این روش، نیاز آن به مقدار زیادی چوب بود که همیشه در مناطق خشک در دسترس نبود. همچنین، بناها پیش از اینکه بتوانند قالب را به قسمت دیگر ساختمان ببرند، بایستی منتظر می ایستادند تا ملات خشک شود؛ بنابراین، این روش ساختمانی زمان بر بود.

برای آسانتر شدن فرایند ساختمانسازی، می بایست تغییراتی ایجاد می شد. ابتدا آجرچینی جانشین قالب چوبی شد و استفاده از چهارگوشوارهٔ ساخته شده از قوس نیمدایرهای به منظور ایجاد تکیه گاهی نیمدایره برای نشستن گنبد رواج یافت. این آجرچینی با تکیه دادن یک قوس آجری بر دیوارهٔ کناری _ که نسبت به آن اندکی کجی داشت _انجام می شد. قوس های بعدی موازی قوس اول نگه داشته شده و با ملات به هم چسبانده می شدند تا سطوح آجری یکسانی همراه با قوس قبلی به دست آید و طاق یا سقف ایجاد شود.

 گنبدهای نیمدایرهای در مسجد آبی در استانبول، ترکیه



▲ کلیسای جامع سنت پائول در لندن، اقتباس کریستوفر رن از ممنشینی گنبد و مناره در معماری اسلامی

مسلمانان همچنین از تویزه استفاده می کردند. تویزه آنها را قادر می ساخت که گنبد را به روشی مشابه با طاق زنی تویزه ای بسازند.

گنبد حبابی ۲

مغولها به گنبد حبابی یا گنبد پیازی شکل توجه ویژهای داشتند و آن را در ایران، شبه قاره هندوستان و آسیا گسترش دادند. این گنبد که امروزه در مسکو و روسیه بسیار شناخته شده است، ابتدا در اروپا و در شهر و نیز ظاهر شد و برای تزیین برجک نور گیر گنبد کلیسای جامع سنت مارکو^به کار رفت. خود این گنبدها که اسکلت چوبی نیمکرهای شکل باشکوهی داشتند و وزن برجکهای نور گیر مرکزی گنبد یا گنبدهای حبابی را تحمل می کردند، در اواسط قرن پانزدهم میلادی ساخته شدند. آنها با قوس جناغی یا قوس گوتیک به عنوان یک مدل جدید معماری بعد از آنکه به طور مکرر در جهان اسلام به ویژه در آسیا و ایران مورد استفاده قرار گرفتند، طی قرن چهاردهم میلادی در اروپا عرضه شدند. گنبدهای حبابی از لحاظ زیبایی شناسی با این شکل از قوس هماهنگی دارند.

آنها به تدریج، ابتدا در قالب چوبی و سپس سنگی وارد اروپای شرقی شد. این روش ساخت احتمالاً از مسجد قبه الصخرة در اورشلیم یا سوریه نشئت گرفته است؛ آنجا که نگارهها و تصاویر در معرق کاریهای به دست آمده از دورهٔ امو به توسعهٔ اولیهٔ این گنبدها را نشان می دهد.

The Dome .1

Pendentive .Y

Sea .*

Kronstadt . F

yekaterinksy . Tsarskoe Syolo . ۶

The Bulbous Dome .V

St Mark .A

Windsor .9

Mathew Wren . \ .
Bishop of Norwich . \ \

Gresham .) T

➤ بالا: گنبدهای حبابی در پاویون سلطنتی برایتون، انگلیس؛ جان نش این پاویون را در سال ۱۸۵۱م. دوباره طراحی گرد.

◄ پايين: قبةالصغرة، بيتالمقدس سال ٧٢هـق.

هم نشینی و همزادی گنبد و مناره

مساجد با منارههایی که سر به ابرها میسایند، همراه با گنبد اصلی که در چشمانداز و افق دید قرار گرفته است، در نظر ما بسیار باشکوه و پرابهّتاند. همنشینی گنبد و مناره جاذبهای زیباشناختی ایجاد می کرد که بسیاری از معماران غربی، از جمله کریستوفر رن، آن را تقلید کردند. پدر کریستوفر رن رئیس مؤسسه وینزور ^۹ و عمویش، متیو رن^{۱۰}، اسقف نورویچ ۱۱ بود. او که در سال ۱۶۵۳م. از آکسفورد فارغالتحصيل شد و بعدها به مقام استادي نجوم در دانشكده گرش هام^{۱۲} در لندن رسید. یک ریاضیدان مهم، متخصّص در نظریههای علوم طبیعی و معماری برجسته بود و معماری اسلامی را بسیار محترم میشمرد. رن این امر را در انطباق طرحهایش با راه حلهای متعدد معماری اسلامی نشان داد؛ از جمله در کلیسای سنت پُل در لندن که بزرگترین پروژهٔ وی تا آن زمان بود، این تأثیر معماری اسلامی را در ساختار گنبدها، راهروهای جانبی صحن کلیسا و نیز در استفاده از تركيب برج و گنبد مي توان ديد.



کریستوفر رن

در مورد منشأ سبک معماری گوتیک در اروپا بحثها و مجادلات زیادی وجود داشته است. معماران مسلمان بر این باورند که این سبک از طرحهای آنها به شمال راه یافته است. این موضوع را یکی از مشهور ترین معماران بریتانیا، به نام کریستوفر رن تأیید می کند؛ کسی که بیش از هشتاد پروژهٔ معماری را انجام داده و به دلیل کمال علمی و دانش حرفهایاش معروف است.

کریستوفر رن بعد از مطالعهٔ دقیق معماری مساجد عثمانی و موریها، زیبایی این گونه معماری را درک و تحسین کرد. او پس از بررسی عناصر تزیینی و ساختاری متعدد در هنر معماری اسلامی و گوتیک و کسب اطمینان از ریشههای اسلامی معماری گوتیک «نظریهٔ اسلامی ا» را در این امر پایهریزی کرد. رن این نظریه را چنین توضیح می دهد:

«این که ما آن را سبک معماری گوتیک می نامیم ـ همان که ایتالیایی ها آن را تقلیدی از سبک رومی نمی دانند و بماند که خود گوت ها بیشتر از آنکه سازنده باشند، ویرانگر بودهاند ـ فکر می کنم بایستی سبک اسلامی نامیده شود؛ زیرا این افراد (گوتها) نه هنر را می خواستند نه علم را و در واقع، بعد از اینکه ما در غرب هر دوی اینها را از دست دادیم، دوباره آنها را از کتابهای عربی و مسلمانان اخذ کردیم؛ آنچه را آنها با پشتکار زیاد و ترجمه از یونانیان به دست آورده بودند. مسلمانان انسانهایی مجاهد و متعصب در

مذهب خود بودند و هرجایی را که فتح می کردند، با شتابی شگفت آور در آنجا مسجد و کاروانسرا می ساختند. موضوعی که آنها را وادار می کرد روش نوینی را برای ساختمانسازی پیدا کنند، این بود که مساجد خود را در اشکال متنوع برپا می کردند؛ بر خلاف کلیساهای مسیحیت که الزاما به شکل صلیب بود. معادن قدیمی که قدما سنگهای یک پارچهٔ مرمر را برای ستونها و سرستونها از آنجا استخراج می کردند، مورد بی توجهی قرار گرفتند؛ زیرا مسلمانان هر دوی آنها را بی مورد می دانستند.»

وسیلهٔ حمل و نقل مسلمانها شتر بود؛ بنابراین، در ساختمانهایشان از سنگهای کوچک و ستونهایی مطابق با ذوق و سلیقهٔ خود _ که شامل قطعات بسیار میشدند _ استفاده می کردند. قوسهای جناغی آنها به سنگهای کلیدی در رأس قوس نیاز نداشتند؛ زیرا آنها فکر می کردند که این سنگها باعث سنگینی سازه و قوس می شوند. این شرایط

➤ راست به چپ: شاهکار کریستوفر رن، کلیسای جامع سنت پائول در لندن؛ «کریستوفر رن» نقاشی شده توسط سرگادفری نلر٬ در ۱۷۱۱م؛ رن یکی از تحسینکنندگان زیباییهای معماری عثمانی و موری بود.







در اقلیم شمالی ما در اروپا نیز دقیقاً وجود داشت؛ زیرا آنجا نیز پر از نرمهسنگ بود اما تمایل زیادی به استفاده از سنگ مرمر یکپارچه وجود داشت.

«آنچه هنر گوتیک مدرن نامیده می شود، از مسیر متفاوتی به دست آمده است. از شاخصههای این سبک روشنی در آثار، جسارت زیاد در پردازش برجستگیهای نما و مقاطع به وسیلهٔ ظرافت، اسراف و تجمل مفرط در تزیینات و آرایه هاست. ستون های این نوع گوتیک لاغر و باریکاند؛ برخلاف گوتیک باستان که حجیم و سنگین بودهاند. چنین تولیداتی که بسیار تصنعی هم هستند، هر گز نمی توانند پیروی مؤلفان خود را از گوتیکهای سنگین و حجیم تأیید کنند. چگونه آنها می توانند به سبک معماریای منتسب شوند که در قرن دهم عصر ما معرفي شده است؟ چندين سال پس از انهدام تمام حوزهها و قلمروهایی که گوتها برافراشته بودند، در میان خرابههای امپراتوری روم آن زمان ـ جایی که نام گوت کاملاً فراموش شده بود _ معماری جدیدی پدید آمد. این معماری را بر اساس نشانهها و مشخصههای آن فقط می توان به مورها منتسب کرد یا به مسلمانان که در معماری خود همان گرایشی را که در شعر داشتند، القا میکردند. در واقع، معماري و شعر آنها به شکلي تصنعي پيچيده و ظریف و پر از تزیینات اضافی فراوان و اغلب بسیار غیرطبیعی است و قدرت تخیل به شدت در هر دو (معماری و شعر) مشاهده می شود اما این یک تخیل عجیب و غریب است که در ساختمانهای عربی متجلی میگردد و همانند تفکر آنها عجیب و شگفتآور است (و ما ممکن است آن را با دیگر جلوههای شرقی هماهنگ بدانیم). اگر دربارهٔ این ادعا تردیدی وجود داشته باشد، میتوانیم از کسی بخواهیم در این مورد قضاوت کند؛ کسی که مسجدها و قصرهای شهر فاس مراکش یا بعضی از کلیساهای جامع اسپانیا را که مورها ساختهاند، دیده باشد. یک نمونه از آنها کلیسای بورگوس است و حتى در جزيره (انگليس) چند نمونهٔ مشابه وجود دارد. این ساختمانها در میان عوام به گوتیک مدرن (جدید) مشهورند اما نام واقعى أنها اسلامي يا موري است.

مسهورید اما دام واضعی بات استوالی یا روی این روش از طریق اسپانیا به اروپا معرفی و عرضه شد. در دورهای که حکومت مسلمانان در اوج قدرت بود، علم



▲ کلیسای جامع ساکر ادا فامیلیا"، بار سلونا، اسپانیا

شکوفا شد. مسلمانها فلسفه، ریاضیات، فیزیک و شعر می آموختند. عشق به یادگیری در همهٔ مناطقی که چندان هم از اسپانیا دور نبودند، برانگیخته شده بود. کتابهای این مؤلفان خوانده میشد و همانطور که آثار نویسندگان یونانی به عربي برگردانده شده بود، آثار اينان به لاتين ترجمه مي شد. فيزيك و فلسفهٔ مسلمانان و همراه با اين دو، معماري آنها در اروپا گسترش یافت. بسیاری از کلیساها به سبک اسلامی ساخته شدند و بقیه به نسبتهای زیاد و کم از این سبک تأثیر پذیرفتند. تغییرات اندکی نیز بود که به دلیل تفاوت آب و هوایی امکان داشت به وجود بیاید. در اغلب مناطق جنوبي اروپا و در آفريقا، پنجرهها (قبل از استفاده از شيشه) با روزنههایی باریک ساخته میشدند و در ارتفاع بالا در دیوارها قرار می گرفتند؛ به طوری که در درون، سایه روشنی را به وجود می آوردند. این همه برای جلوگیری از نور تند خورشید بود که برای این عرض جغرافیایی، نامناسب و مضر ارزیابی میشد. جایی که آن ستارهٔ درخشان پرتوهای ضعیف ترش را می پوشاند و به ندرت دیده می شود؛ آن هم از پشت ابری که از باران خبر می دهد.».

بحثی در ریشهٔ اسلامی سبک گوتیک، برگرفته از پرنتالیا یا خاطرات خاندان رن اثر مَتیو بیشاپ، سال ۱۷۵۰م.

Saracenic theory .\
Sir Godfrey kneller .\
Sacrada Familia .\(^*\)



مناره

مِناره از کلمهٔ عربی مَنارَه می آید که به معنی فانوس یا خانهٔ روشن است اما نه به معنای فانوس دریایی؛ آن گونه که بعضی از نویسندگان می پندارند. این واژه همچنین اهمیتی نمادین دارد و به نور اسلام که از مسجد و منارهٔ آن تشعشع می کند، اشاره دارد.

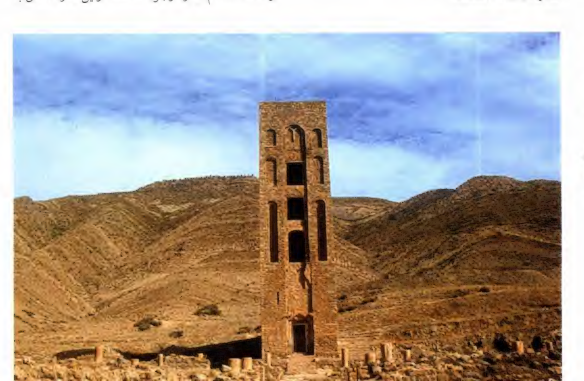
تا قرن دوم هجری در مسجد بزرگ دمشق مناره عنصری اساسی از معماری مذهبی مسلمانان شده بود. منارهها دو قسمت اصلی دارند: بخش پایینی، که یک پایهٔ قوی بدون روزنه، بی تزیینات یا با تزیینات اندک دارد و بخش بالایی که بسیار زیبا و کاملاً تزیین شده است. این بخش بندی برج در بسیاری از برجهای انگلیسی، از جمله برج سنت مریلو بو اثر کریستوفر رن، دیده می شود.

کهن ترین برج باقی مانده از مسلمانان، قلعهٔ بنی حماد است که در سال ۱۰۰۷ میلادی در الجزیرهٔ شرقی ساخته شده است. این برج که اندازهٔ بسیار بزرگ آن قدرت بنی حماد را نشان می دهد، به عنوان برج دیده بانی و همچنین مناره مورد استفاده بوده است. برج کاملاً تزیین شده است و روزنه هایی دارد که نور را به درون می کشند و وزن ساختار را کاهش می دهند. از انواع متنوعی از قوس ها روی قابهای این پنجره ها استفاده شده است که قوس های سه پرهای، شبدری، نیم دایره ای، و کنگره دار از آن جمله اند.

خصوصیاتی نظیر آنچه گفته شد، بعدها ویژگی های رومانسک و برجهای گوتیک را در غرب رقم زد. نمونه های خوبی از این برجها در کلیسای سنت آبوندیو ۲ در کوموی ایتالیا، (۱۰۶۳–۱۰۶۳م.) کلیسای سنت اتی ۲ ین آبای او هومس در کانت فرانسه (۱۱۶۰–۱۰۶۶م.) و سنت ادمون ۲ در بری در کانت فرانسه (۱۱۶۰–۱۰۶۶م.) و سنت ادمون ۲ در بری در انگلستان دیده می شود. در تمام این بناها تأثیر قلعهٔ بنی حماد غیرقابل انکار است و ارتباط تجاری اروپاییان با شمال آفریقا بایستی عامل انتقال آن باشد.

در اروپا برج ابتدا در دورهٔ رومانسک در قرن دهم میلادی ظاهر شد اما با معماری گوتیک در هم آمیخت. برخی بر این باورند که برج از مناره آمده است؛ زیرا ابتدا و پس از آنکه جنگاوران صلیبی به وطن هایشان بازگشتند، در قلعههای اروپایی و اتاقکهای بالایی دروازههای ورودی ظاهر شد. تا پیش از اینکه منارهها ساخته شوند، ساختار مخروطی در برجها هیچ وقت به کار نرفته بود. در انگلستان تا پیش از سال ۱۲۰۰م. مناره وجود نداشت. اولین مناره متعلق به

➤ قلعهٔ بنیحماد، ساخته شده در ۳۹۸ه.ق در الجزیره، کهنترین برج باقی ماندهٔ مسلمانان در نوع خود است. اجزای اصلی آن تزیینات غنی و قوسهای طراحی شده در بخشهای بالایی بنا را نشان میدهد که بعدها در برجهای رمانسک و گوتیک اروپایی ظاهر شدند.









کلیسای جامع سنت پاوُل در لندن است که ساختمان آن سال ۱۸۲۱م. به پایان رسیده است (این بنا بعدها در سال ۱۵۶۱م. در اثر رعد و برق و سپس به دنبال آتش سوزی بزرگ لندن در ۱۶۶۴م. از بین رفت و کریستوفر رن در سال ۱۷۱۰م. آن را بازسازی کرد). منارههای مسجد الجیوشی قاهره به سال ۱۰۸۵م. به خصوص در ایتالیا و انگلستان نفوذ پیدا کرد و گسترش یافت.

تأثیر گذاری منارههای مربعی شکل بر برجهای اروپایی ادامه یافت؛ همچنان که در پالازو وچیو ٔ در پیازا لسیونورای ۱۳۱۴-۱۳۹۹م. ایتالیا دیده می شود. پیازا دوکالهٔ ٔ ایتالیا، به ویژه وقتی که با مسجد اموی در دمشق مقایسه می شود، پشمگیر و درخور توجه ویژه است. برج ایتالیایی همان حرکت تدریجی برج مربعی شکل را از پایین به بالا دارد و همان گنبد حبابی در نوک آن دیده می شود. رواق سر پوشیدهای که در این برج به کار رفته است، همان ترکیب ساختاری و بصری برج مسجد اموی را نشان می دهد.

همچنین، شکل دایرهای زیبای مناره در منطقهٔ راین آلمان در ساختمانهایی نظیر کلیسای حواریون مقدس در کولون (۱۱۹۰م.)، کلیسای جامع آمینز (۱۲۳۹ ـ ۱۲۳۹م.) و کلیسای جامع وُرمز (قرون ۱۱ تا ۱۳میلادی) تقلید شده است. برج کولون (در حالی که به سمت بالا می رود، تناسبات خاصی پیدا می کند.

St Mary le Bow .\

St Abbondio . 7

St Etienne, Abbaye aux Hommes x

St Edmund .F

St Paul : ۵

Palazzo Vecchio .9

Piazza Ducale .y

Rhineland .A

Amins .9

Worms .1 ·

Cologne .11

«بعضی از مردم بر این باورند که برج از مناره گرفته شده است؛ چرا که ساخت آن در قلعههای اروپایی و در خانهها از زمانی آغاز شد

که جنگجویان

ىاز گشتند.»

صلیبی به وطنشان

▲ کلیسای سنت آبوندیو، کومو، ایتالیا (۱۳ ه۱م.)

بالا راست: مسجد امام در اصفهان، ایران
 یابین: منارهٔ مسجد اموی در دمشق (۹۷ - ۸۷ ه.ق)



معماری مسلمانان در جهان

بخش قابل توجهی از معماری مسلمانان از طریق هنرمندانِ اسیر به اروپا راه یافت و شیوهٔ معماری رومانسک در همان زمان در سرزمین مقدس و اسپانیا به عنوان نخستین اقدام مبارزاتی علیه مسلمانان پدیدار شد. یکی از این زندانیان اسیر، لالیس بود که ارباب جدیدش، ریچارد د گرانویل به الگلستان، در سال ۱۱۲۹م. از او خواست که صومعهٔ نیث را در ویلز جنوبی طراحی کند. پس از آن، لالیس معمار هِنری اول شد.

«راجر دوم، پادشاه نورمن سیسیل، در قرن دوازدهم به معماری اسلامی علاقهٔ زیادی داشت. وی همچنین به زبان عربی مسلط بود.»

راجح عمر

نورمنها در سال ۱۰۶۶م. با یورش به سرتاسر اروپا و به دست آوردن حاکمیت کامل بر این سرزمین، باعث گسترش معماری انگلیسی شدند. آنان همچنین سیسیل را تصرف کردند و در آنجا با مسلمانان تماس یافتند. در همین جا بود که وحشیگری اروپاییان فروکش کرد و آنها به سازندگانی بزرگ تبدیل شدند. چنان که راجح عمر نقل می کند: «از نظر معماری، آثار اندکی از دورهٔ اسلامی در سیسیل به جا مانده است و ساختمانهایی که اسلامی به نظر می آیند، در واقع این چنین نیستند. این ساختمانها در قرن یازدهم میلادی به وسیلهٔ فاتحان نورمن، که مسحور فرهنگ عربی بودند، ساخته شدهاند. راجر دوم آ، پادشاه نورمن سیسیل، در قرن دوازدهم میلادی/ ششم هجری علاقه زیادی به معماری مسلمانان میلادی/ ششم هجری علاقه زیادی به معماری مسلمانان نظر معماری، اسلامی شده بودند، بعدها نقشی محوری در نظر معماری، اسلامی شده بودند، بعدها نقشی محوری در ساخت اروپا بر عهده گرفتند. شیوهٔ معماری گوتیک نیز در

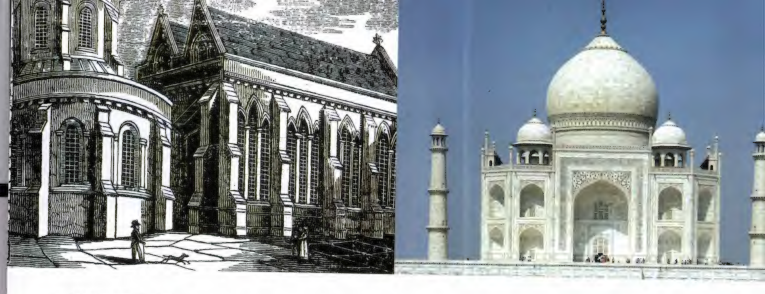
دوران پادشاهان نورمن گسترش یافت.

ادوارد اول هیئتی را به ایران فرستاد تا با مغولان پیوند برقرار کند. در آن زمان، مغولان منطقه را تصرف کرده و دشمن مسلمانان بودند. سرپرست این هیئت که در سال ۱۲۹۲م، ۶۹۲۸م. ق به ایران آمد، جئوفری لانگلی بود و این سفر یکسال طول کشید. روبر توی مجسمه ساز نیز همراه این گروه بوده است و گمان می رود که او ایده های فراوانی همچون طاق جناغی را – که از آن پس و در اواخر قرن چهاردهم میلادی به معماری انگلیسی اروپا راه یافت با خود از ایران برده باشد.

بعدها ادوارد دوم ارتباط مناسبی با ایران برقرار کرد و سوابق مبارزاتی وی و ازدواجش با اینور از دربار کاستیل زمینهٔ تماس بیشتر وی را با مسلمانان آسپانیا فراهم ساخت. اثر این تماسها در فرهنگ عامهٔ مردم انگلیسی زبان با رقص موری $^{\Lambda}$ ، که ابتدا به موریسکو معروف بود، برجای مانده است. ارتباط



➤ در دورهٔ حکمرانی راجر دوم، پادشاه نورمن، هنرمندان مسلمان نمازخانهٔ پالاتین در پالرموی سیسیل را طراحی و تزیین کردند.



با مسلمانان همچنین به معماری تودور ^۹ منجر شد؛ مانند ستارهٔ پنج پر در کاخ ویندسور، در برج هنري هفتم و در پنجرههاي نمازخانهٔ وی، و همچنین در دروازهٔ بزرگ ولسی در شهر آکسفورد که اکنون برج تام ۱۰ خوانده می شود.

افراد دیگری که با خود ایدههایی به همراه میبردند، مسافران و هنرمندانی بودند که از مصر دیدار می کردند؛ مانند سیمون سایمون ۱۱ و هاف ۱۲ روشنگر. هر دوی آنها ایرلندی بودند و در سال ۱۳۲۳م. از سرزمین مقدس دیدار كردند. آنها مي بايست از مصر گذشته و از مقبرهٔ مصطفى یاشا (۶۵۲_۶۴۸ه.ش) در قاهره دیدن کرده باشند. این دیدار باعث آشنایی این دو با تزیین قائم اسلامی شد که بعدها به یکی از عناصر رایج معماری گوتیک در انگلستان مبدل گردید. نمازخانههای نایت تمپلار اُردر۱۳، که در سال ۱۱۱۸م. پس از نخستین جنگهای صلیبی توسط نُه شوالیهٔ فرانسوی بیت المقدس بنا شدند، شکلی متمرکز داشتند که از گنبد مسجد سنگی شهر اقتباس شده بود. این نوع معماری در کلیسا، بعدها در غرب گسترش یافت و نمونهٔ آن را می توان در شکل دایرهای کلیسای تمپل ۱۴ در لندن مشاهده کرد. (۱۱۸۵م.). سالن اپرای گردي كه زمان ساخت آن اواخر دورهٔ نورمن هاست و همچنين سالن گروه همخوانان با معماري گوتيک ـ که در سال ۱۲۴۰م. در لندن ساخته شد ـ دارای عناصر مشترک و نظام هندسی مشابهی هستند. برخی از دانشمندان غربی بر این امر پافشاری میکنند که این نظام مهندسی را دانشمندان یونانی، به ویژه افلاطون و ويتروويوس، به فرانسه و اروپا معرفي كردهاند اما آگاهی از زمان دقیق ساخت بناهای مورد نظر ما را به شگفتی وامیدارد. چرا فرانسویان افلاطون را زودتر یا دیرتر، از نو كشف نكردهاند؟ اين كاملاً اتفاقى به نظر مىرسد كه اين

اشکال درست در زمانی در اروپا پیدا شدهاند که سازههای اسلامی در معرض دید جنگجویان صلیبی و دیگر مسافران و تجار ارويايي بودهاند.

یکی دیگر از بناهای مشهوری که بسیاری از مردم اسلامی بودن آن را درک نمیکنند، تاجمحل در هند است. این بنا را سلطان مغول، شاهجهان، به یاد همسرش، ممتازمحل که هنگام وضع حمل فرزند چهاردهمش درگذشته بود، ساخت. بنای تاجمحل که آن را «قطرهٔ اشکی بر جاودانگی^{۱۵}» نامیدهاند، در سال ۱۰۵۸ه.ق با استفاده از سنگهای نیمهقیمتی و قیمتی و مقدار زیادی مرمر ـ که نزدیک بود امپراتوری را به ورشكستگي بكشاند ـ ساخته شد. اين بنا كاملاً متقارن است؛ بهجز مقبرهٔ سلطان که در سرداب بنا و در زیر طبقهٔ اصلى قرار گرفته و از مركزيت خارج است.

مسجد جامع قرطبه در اسپانیا و قصر الحمرا در غرناطه از جمله آثار معماری حیرت آور دورهٔ اسلامی هستند. هنوز هم این بناها مردم امروز را به شگفتی وا میدارند. تاجمحل از نظر تعداد بازدیدکنندگان از الحمرا پیش افتاده است؛ زیرا سالانه سه میلیون نفر از آن بازدید می کنند. در حالی که الحمرا سالي ۲/۲ ميليون نفر _ يعني روزي ۷۷۰۰ نفر _ را به خود جلب می کند.

🛦 راست به چپ: تاج محل در سال ۵۸ ۱ ه.ق در آگرای ً ً ا هند ساخته شد؛ معبد مدور کلیسای تمپل در لندن در قرن دوازدهم میلادی همانند گنبد قبةالصخرة در بیتالمقدس که در قرن اول هجری ساخته شده است، بنا گردید.

Neath . Richard de Grandville . Lalys . 1

Geoffrey Langley & Edwared I. A Roger II . F

Robertus Sculptor .V

۸. مقصود مورها یعنی مردم شمال آفریقاست. ر.ک. به پینویس، ص ۱۹۶.

Hugh . 17 Siman Simeon . 11 Tom . 1. Tudor . 9 Temple . 14 Knights Templar Order . 14

Agra .19 teardrop on eternity .10



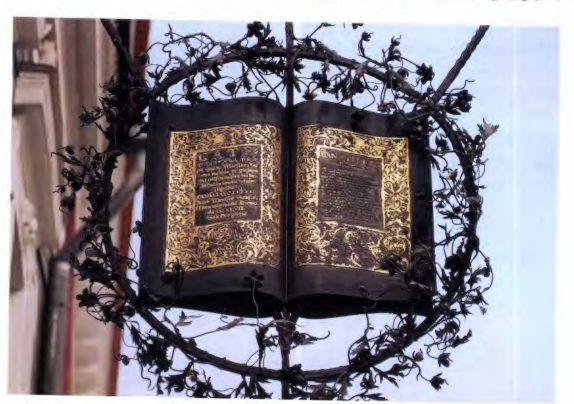
كتابفروشيها

فکر داشتن یک کتابفروشی یا یک قهوه خانه با سخنرانهای دائمی و حرفهای فکر تازهای نیست. ابن ندیم، فهرست نویس نامدار و کتابفروش معروف قرن چهارم هجری، کتابفروشی بزرگ و مشهوری داشت. گفته شده است که در این کتابفروشی، خریداران نسخههای خطی را مطالعه و بررسی می کردند و از بحث و گفت و گوی علمی با یکدیگر و خوردنیها و نوشیدنیهایی که در آنجا قرار داده شده بود، لذت می بردند. در جهان اسلام در حدود هزار سال پیش، در کنار انبوه کتابخانههای عمومی و خصوصی، کتابفروشیها هم رونقی داشتند. در یک کتابفروشی متوسط صدها عنوان کتاب یافت می شد؛ در حالی که در کتابفروشیهای بزرگ تر تعداد بسیار یک کتاب برای عرضه به مشتریان وجود داشت.

در «الفهرست»، که در واقع فهرستی از کتابهایی بود که در کتاب فروشی ابن ندیم فروخته می شد، نام بیش از ۶۰ هزار عنوان کتاب در زمینههای مختلف و موضوعات متنوع آمده بود. نخستین بخش از فصل اول این کتاب به سبکهای متنوع نویسندگی، از جمله سبک چینی، ویژگیهای کاغذ و افراد طراز اول خوش نویسی و بزرگان اهل کتاب اختصاص داشت. پس از این بخش، مجموعهٔ کاملی از موضوعاتی چون زبان و خوش نویسی، نوشتههای مقدس مسیحیان و یهودیان،

قرآن و تفاسیر، آثار مربوط به زبانشناسی، آثار تاریخی و شجره نامه ها، نوشته های رسمی دولتی، گزارش های دادگاه ها، شعر پیش از اسلام و دورهٔ اسلامی، آثاری از مکاتب مختلف تفکر اسلامی، زندگی نامه های دانشمندان و چهره های علمی، فلسفهٔ یونانی و اسلامی، ادبیات، قصه ها و مثل ها، سفرنامه ها (هند، چین و هندوچین)، جادو و شعبده بازی و داستان ها و موضوعات گوناگون دیگر آمده بود.

با ظهور كاغذا، حرفهٔ «ورّاقي»، كه از واژهٔ عربي ورق (به



➤ در گذشته نیز کتابفروشیها برای جلب مشتری از نشانهها و نوشتههایی استفاده میکردند.

«گستردگی صنعت نشر کتاب در جهان غرب واقعاً شگفتآور و خیرهکننده است و به همین دلیل، نمیتوانیم آنقدر که سزاوار این صنعت است، آن را تحسین کنیم اما این نکته نمیتواند عظمت و شکوه صنعت پیشرفته و گستردهٔ نشر در حوزهٔ تمدن اسلامی را ـ که نخست در اواسط قرن دوم هجری در کشورهای اسلامی پرورش یافت ـ تحتالشعاع قرار دهد. این تقریباً هزار سال پیش از آن بود که کتابهایی با همان کیفیت و کمیت در غرب تولید شود.»

زینالدین سردار، نویسنده و روزنامهنگار انگلیسی

معنای کاغذ) می آید، شکل گرفت. و رّاقان صاحبان حرفه هایی بودند که به نوعی با کاغذ و کتاب سرو کار داشت. فروشندگان کاغذ، نویسندگان، مترجمان، نسخه نویسان و کاتبان، کتاب فروشها، کتابدارها و تذهیبگران کتاب از آن جمله بودند. چنین به نظر می رسد که حرفهٔ و رّاقی مدت کوتاهی پس از معرفی هنر کاغذسازی در جهان اسلام پدید آمده است (برای کسب اطلاعات بیشتر در این زمینه، می توانید بخش «بازار» را بخوانید). شهر بغداد احتمالاً نخستین شهری بوده است که کتاب فروشی ها در آن به وجود آمده اند. با گسترش تولید کاغذ، تعداد کتاب فروشی ها در جهان اسلام به طور چشمگیری افزایش یافت.

«کُتبیین» نامی مراکشی برای صحافان و تاجران کتاب (یعنی کسانی که کتاب فروشی و کتابخانه تأسیس می کردند)، نسخه برداران و کاتبان در منطقه ای به نام «موروکو^۲» در مراکش قرن ششم هجری بود. این منطقه، خیابانی با ۱۰۰ کتاب فروشی و کتابخانه بود و هر ۵۰ تای آنها در یک طرف خیابان قرار داشت. فعالیت کتبیین در عهد یعقوب المنصور ۲، که پیوسته چاپ و تولید کتاب را تشویق می کرد و کتاب خوانی را در جامعه توسعه و گسترش داد، به اوج

خود رسید. در داستانی از این دوره، آمده است که مردی ادیب به نام ابن الصغر در جریان هشت ماه محاصرهٔ مراکش، روزی از خانه بیرون رفت تا مقداری مواد غذایی برای خانوادهٔ گرسنهاش بخرد اما به جای آن، با همهٔ پولش کتاب خرید و به خانه بازگشت!

برای کسب اطلاعات بیشتر دربارهٔ اهمیت کتاب و یادگیری، بخش «کتابخانه» را در فصل «مدرسه» بخوانید.

Paper .\
Morocco .Y

۳. ابویوسف یعقوببن یوسف المنصور، سومین فرمانروای سلسلهٔ موحدون بود که بر مناطقی از شمال آفریقا حکومت می کردند. زمان حکمرانی او از سال ۵۸۰ تا ۵۹۶ ه.ق بوده است.

يك ضرب المثل عربى





است.»

حمامهای عمومی

امروزه باشگاههای سلامتی، سوناها و استخرها و جکوزیها در سراسر جهان وجود دارند. مردم در این گونه محلها از حمام بخار و صابونهای خوب لذت می برند اما باید بدانید که آنها همیشه هم وجود نداشتهاند. در قرون وسطا، که «سالهای سیاه» اروپا نامیده می شود، حمام پدیدهای کاملاً نامعمول و غیر متعارف بود.

پس از سقوط امپراتوری روم، رومیها و بیشتر تسهیلات و تجهیزاتشان از میان رفتند. برای رومیها، حمام یک مجتمع ساختمانی کامل شامل یک اتاق با گرمای متوسط ، یک اتاق بخار داغ ، و یک اتاق با استخر آب سرد بود. در بعضی حمامهای بزرگ، بخشهای دیگری چون رختکن و اتاقهای تعویض لباس ، اتاق مطالعه و زمین ورزشی نیز وجود داشت اما چنین مکانهایی فقط در اختیار افراد ثروتمند، اشراف و اعیان، و سیاستمداران بودند.

در حالی که در روم این گونه حمامها به علت اوضاع نابسامان امپراتوری خراب شده و نیازمند تعمیر و بازسازی بودند، در آن سوی دریای مدیترانه عربها که در کشورهای تحت سلطهٔ رومیها، از جمله سوریه، زندگی می کردند و سنت حمام کردن را از آنها به ارث برده بودند، از حمام استفاده می کردند. از همین رو و نیز به دلیل تأکید دین اسلام بر یاکیزگی، بهداشت و حفظ سلامت فردی و اجتماعی، به

جای اینکه پس از سقوط رومیها از مصرف آب کاسته شود، میزان آب مصرفی مسلمانان افزایش یافت. راجح عمر مجری برنامهٔ «تاریخ اسلام در اروپا» می گوید که «در شهری با ۲۵۰۰۰۰ نفر جمعیت، هزاران حمام وجود داشته است.» حمام محلی برای دور هم جمع شدن بود و حمام کردن در فهرست موارد اساسی و ضروری زندگی قرار می گرفت. حضرت محمد فرمودهاند: «النظافة من الایمان: پاکیزگی از ایمان است.» بعدها حمامها به بهترین شکل با طرحهای از ایمان است.» بعدها حمامها به بهترین شکل با طرحهای ممالیک (مملوکها) و شاهان عثمانی، ساختمان حمامها به دلیل برخورداری از طراحی قوی معماری و تزیینات عالی، مجلل بر خورداری از طراحی قوی معماری و تزیینات عالی، مجلل و شاهانه به نظر می آمد. حمام برای جامعهٔ مسلمانان یک محل تجمع منحصر به فرد بود و نقشی اساسی در فعالیتهای اجتماعی آنها ایفا می کرد. دوستان، همسایگان، فعالیتهای اجتماعی آنها ایفا می کرد. دوستان، همسایگان،

«خداوند توبهکاران و پاکیزگان را دوست میدارد.» قرآن کریم، سورهٔ یقره، بخشی از

قرآن کریم ، سورهٔ بقره ، بخشی ا آیهٔ ۲۲



➤ مردان در حمام «کاگولوگو^ه» در ترکیه، استانبول در حال استر احتاند؛ این حمام در حدود سال ۱۹۹۵م.۳/۹۱۱ه.ق ساخته شده است.

اعضای خانواده و فامیل و نیز همکاران در این مکان، که فضايي صميمي براي تعامل گروههاي مختلف اجتماعي بود، به طور مرتب دور هم جمع می شدند و در ضمن لذت بردن از مصاحبت یکدیگر، به انجام دادن آداب استحمام و نظافت میپرداختند. در واقع، حضور در فضای حمام باعث تقویت پیوندهای گروهی میشد، ارتباطهای دوستانه را شکل میداد و بازار گپ و اختلاط و حرفهای خودمانی را رونق میبخشید. این آداب و رسوم و روابط شفابخش گرم و دوستانه در میان مردان و زنان (در زمانهای جدا از هم) رایج بود. در این میان، نوبت حمام زنان اغلب در روشنی روز و نوبت مردان هنگام عصر یا شب بود. حمامها فقط محلهایی برای معاشرت دوستانه و گپ زدن و اختلاط نبودند بلکه به طور سنتی، نقش بسیار مهمی در همسریابی ایفا می کردند. در جوامع محافظه کاری چون کشورهای شمال آفریقا، زنانی که در جستجوی همسر مناسب برای پسران یا برادرانشان بودند، باید به حمام می رفتند. در آنجا، آنها فرصت خوبی به دست میآوردند تا از نزدیک و بهدقت، به دختران دم بخت نگاه کنند و از میان آنها کسانی را که از نظر جسمی در مناسب ترین شرایط بودند، بر گزینند. البته این سنت بهتدریج رواج و محبوبیت خود را از دست داد؛ چرا که رفته رفته ازدواج بر مبنای انتخاب فردی گسترش

یافت و به این ترتیب، تعداد ازدواجهای از پیش برنامهریزی شده روز به روز کمتر شد. همچنین در بسیاری از بخشهای جهان اسلام رسم بود که دوستان تازه عروس او را به حمام میبردند. در آنجا، او را میشستند و موها، دستها و پاهایش را به شکلی زیبا و هنرمندانه با حنا رنگ و تزیین میکردند. حنا گردی است که به آن آب اضافه می کنند و آن را به شکل خمیری نرم در می آورند. وقتی این خمیر را به مو یا دست و پای کسی میمالند، پس از گذشت مدت زمانی کوتاه، رنگ قهوهای مایل به قرمزی از خود بهجا می گذارد. داماد را نیز دوستانش شب همان روز به حمام میبردند و او را برای ملاقات با عروسش آماده میکردند. البته حمام کردن خود قوانین ویژهای داشت؛ از جمله اینکه مردها میبایست پایین تنه شان را با لنگ بپوشانند. برای زنان هم ممنوع بود که در حضور مردان وارد حمام شوند. در مورد آداب حمام كتابهايي نوشته شده كه كتاب «الحمام و الأدابه» متعلق به قرن سوم هجري نوشتهٔ ابواسحاق ابراهيم بن اسحاق الحربي از جملهٔ آنهاست.

ابن بطوطه، جهان گرد قرن هشتم هجری

«حمامهای بغداد

مجلل ترين حمامها

بودند و داخل

آنها از مرمر

بود. در درون

هر رختکن، یک

حوضچهٔ مرمری با

دو لوله بود که در

یکی آب گرم و در

دیگری آب سرد

جربان داشت.»

سیاه ساخته شده

در قرن هشتم هجری به سبب ظرافت و پیچیدگی جریان حمام کردن، در بغداد بازار حمامهای خصوصی با سه حوله رونق داشت. ابن بطوطه با اشاره به این مورد می گوید: «من در هیچ شهری آن همه رسم و رسوم و آداب و تجمل را



👟 نمای خارجی یک حمام عمومی در گرجستان

🗸 یک نسخهٔ خطی متعلق به قرن دهم هجری یک حمام عمومی را که روی چندین چرخ قرار داشته است، نشان میدهد. این فناوری، بهعنوان نماد پیشرفت صنعتی کشور، در مراسم ختنهسوران پسر سلطان مراد سوم۱۱ در مقابل شاه به نمایش در آمده است.

این امر، یکی این بود که حمام به فرهنگ مسلمانان ـ که

«کافر» به حساب می آمدند _ تعلق داشت. دیگر اینکه به سبب

وجود حمام، زنا، عادتهای بد جنسی و بیماریهای متعاقب

آنها، شيوع يافته بود و اين فقط بدان دليل بود كه اروپاييها،

در قرن هفدهم میلادی، اروپاییها پس از رفتن به ترکیه و

دیدن حمامها در آن سرزمین، حمام را دوباره کشف کردند.

در همین زمان، استفاده از حمامهای شرقی و گلها و گیاهان

خوش بوی آن منطقه، که در حمام از آنها استفاده می کردند،

دوباره باب شد. در انگلستان، در مناطقی چون لندن، منچستر

و لیدز در این مورد بسیار افراط می شد و میل عجیبی به

این حمامها وجود داشت. نخستین حمام ترکی به همت

بازرگانان ترک در سال ۱۶۷۹م. در خیابان «نیو گیت V » - که

اکنون خیابان حمام^ نام دارد _ در لندن افتتاح شد. حمامهای

ترکی همچنین در کشور اسکاتلند، شهر ادینبورگ ساخته

شدند. نخستین و معروفترین این حمامها را جان بارنت ٔ

آداب حمام کردن را نمی دانستند و رعایت نمی کردند.

که در شهر بغداد برای حمام کردن وجود داشت، ندیدهام.» همانطور که گفتیم، تاریخچهٔ حمام کردن در اروپا به زمان رومیها برمی گردد اما پس از سقوط امپراتوری روم، این عادت صحیح هم به فراموشی سپرده شد. در کتابی از جان تِرفی ع ـ که در سال ۱۵۲۹م. نوشته شده است مى توانيم دربارهٔ آداب حمام کردن بیشتر بخوانیم. از جمله اینکه «بسیاری از مردمی که با آب سرد حمام می کنند، کسانی هستند که موهایشان را رنگ کردهاند.» صدها سال بعد، در جریان جنگهای صلیبی زمانی که جنگجویان اروپایی در بیتالمقدس و سوریه با حمامهای مسلمانان روبهرو شدند، مسئلهٔ حمام و حمام کردن از نو مطرح گردید. البته در این دوره، مدت کوتاهی از حمام استفاده شد و کلیسا پس از چندی، آن را ممنوع کرد. دلیل

> انگلستان؛ نمای فضای بیرونی یک حمام قدیمی ترکی در جلوى ساختمان معروف نورمن فاستر. این ساختمان اکنون محل یک پیتز افروشی است.

🗸 حمام ترکی در شهر لندن،

Tepidarium .\

Caldarium .Y

Frigidarium . Apodyterium . F

Cagologu . a

John Treffy .9

Newgate .V Bath Street .A

John Burnet .9 Club . 1 ·

۱۱. سلطان مراد سوم، سیزدهمین سلطان امپراتوری عثمانی بود که در أغاز سلطنت، پنج برادرش را کشت. أرامگاه او در شهر استانبول است.

در سال ۱۸۸۲م. طراحي كرد و ساخت. در اين حمامها، طبیعت آراسته و پر تجمل حمامهای شرقی با همهٔ جلال و شکوهشان از نو آفریده شده بود. از جمله ویژگیهای این حمامها، وجود عمارتی از آجر و سنگ با پنجرههای مشبک به اشکال هندسی بود که در چهارچوب قوسهایی نعل اسبی (U شکل) کار گذاشته شده بودند. در جلوی ساختمان، دالانی با شکوه به سبک مغربی بود که آن را با طارمی های فلزی به شکلهای متنوع هندسی، تزیین کرده بودند. چنین تصور می شود که حمامها در گذشته، همچون باشگاههای ۱ سلامتی و مراکز تناسب اندام امروزی ـ که در سراسر جهان پراكندهاند _عمل ميكردهاند. عرق كردن باعث خارج شدن ناخالصيها از بدن ميشود و به ما كمك ميكند که چربیهای زاید را از دست بدهیم. بخار و آب داغ گردش خون را تندتر میکند، ضربان قلب و نبض را بالا میبرد و میزان سوخت و ساز بدن را افزایش میدهد. استراحت کردن و تمدد اعصاب در بخش بيروني حمام _ كه معمولاً حمام سرد بوده است _ بدن را به حالت آرامش درمي آورد و باعث مى شود كه از مراحل پيشين استحمام، كاملاً استفاده كند. در عین حال، وجود تعاملات اجتماعی و فضای دوستانه در حمام، فایدهای بزرگ تر از همهٔ فوایدِ یاد شده است.



🔻 راست: صخیمهها در

رنگهای مختلف احتمالاً به

دستههای مختلف نظامی که

خيمه

امروزه خیمهها تصاویری ذهنی از چادرهای خیسخورده از باران یا تالارهای عروسی زیبا را تداعی میکنند. آنها کاربرد عمومی و عملی دارند، کوچک یا بزرگاند و کارایی خود را از زمانی که مسلمانان و بادیهنشینان عرب آنها را به عنوان پناهگاه و محل اجتماع به كار مىبردهاند، تاكنون همچنان حفظ كردهاند.

> خیمه ها می توانستند دربارهای سلطنتی را در مراسم تشریفاتی یادشاه به طرز باشکوهی تزیین کنند؛ چرا که بسیار زیبا رنگ آمیزی شده بودند و وجود تاجهای ابریشمی و مرکزی برافراشته شكوه و عظمت مضاعفي به آنها ميبخشيد. در درون آنها مسندها و صندلیهای راحت، سایبانها و فرشهای رنگی و بخشی شامل سلاحها و وسایل تزیینی مورد علاقهٔ سلطان قرار داشت. خیمه همیشه در مسافرتهای سلطان، جنگها، شکار و دیگر مراسم و بازدیدها همراه او

استفاده از آن برانگیخت. به این ترتیب، استفاده از خیمه در قرن هفدهم میلادی در سراسر اروپا عمومیت یافت.

لویی علاقهٔ مفرطی به جهان اسلام داشت و از طریق گردشگرانی چون فرانکو دلابولایه لگوس و ژان باپتیسته تاورنیه ٔ اطلاعات درخور توجهی در این زمینه به دست آورده بود. او حتى با لباس ايراني به قصر سلطنتي وارد ميشد. لویی در بین ملازمان دربار خود دو زبانشناس عربی مشهور داشت: لورنت دارویه و آنتوآن گالاند ..

در سال ۱۷۴۴م. در باغهای وکسهال انگلستان خیمهای برپا شد که در بخش غذاخوری آن چهارده میز شام قرار جا مي گرفت. در حدود سال ۱۷۵۰م. دو خيمهٔ معروف ترکيهاي در انگلستان ساخته شدند؛ یکی در باغهای پنشیل^، در ناحیهٔ





سوری ـ که متعلق به چارلز همیلتون ٔ بود ـ و دیگری در استورهد ٔ در ناحیهٔ ویلتشایر ٔ که به هنری کولدهور ٔ تعلق داشت. جان پارنل ٔ طی دیدارش از خیمهٔ پنشیل در سال ۱۷۶۳م. تصویری از آبرنگ از آن طراحی کرد.

محل خیمه در استورهد در اصل برای مسجدی با منارهها در نظر گرفته شده بود اما به چادری تبدیل شد که در سال ۱۷۹۰م. برپا گردید. سومین خیمهٔ ترکیهای در دلگانی ویکلو^{۱۴} در ایرلند به وسیلهٔ دیوید لاترچ^{۱۵} و در اواخر قرن هجدهم میلادی بنا شد. البته خیمهها به خاطر شرایط آب و هوایی آنجا هرگز نتوانستند رونق بگیرند.

تقلید اروپاییان از خیمههای ترکیهای بسیاری از سبکهای معماری اسلامی را نیز رواج داد. در قرن هجدهم میلادی معمار جان نش^{۱۶}، نمای خارجی کاملاً عجیب و غریبی از یک عمارت سلطنتی را ساخت و هواداران سلطنتی خود را خوشحال و راضی کرد. او در این کار از منظرهای شرقی که نقاش منظره پرداز قرن هجدهم میلادی، توماس دانیل ۱۷، ترسيم كرده بود _ بهره برد. دانيل كه مؤلف كتاب "صحنه آرايي شرقی» بود، به عنوان مشاور برای کمک به طراحی سکونتگاهی انگلیسی با عناصری نظیر یک گنبد حبابی با چاتریهایی در گوشه و لبههای طرهدار و قوس دالبری و چند برج، استخدام شده بود. دانیل باعث تشویق نش شد و نش کسی است که جورج چهارم او را برای بازسازی یک ساختمان نیمه تمام در عمارت سلطنتی در پرایتون استخدام کرده بود. او گنبدهای حبابی را با سقفهای مقعر ترکیب کرد. گنبدها که به تقلید از خیمههای خلیفههای عثمانی ساخته شده بودند، سالن پذیرایی و اتاقهای موسیقی ساختمان را می یوشاندند. نش همچنین از ساختارهای شبهمنارهای برای شكل دادن به دودكشها استفاده كرد.

این نوع چادر هنوز هم کاربرد فراگیری دارد و در کانتر بری پارک در همشایر برپاست. سقف روتوندا ۱۸۱ در باغهای وکسهال خیمه ای بود با نوارهای زرد و آبی که بیست ستون آنها را حمایت می کردند. مؤلف انگلیسی، ناتانیل ویتوک ۱۹، در سال ۱۸۲۷م. از این بنا به عنوان یک عمارت ایرانی یاد می کند. افراد مشهور دیگری نظیر ملکه جوزفین ۲۰ این گونه خیمهها را تدارک دیده و از آن لذت بردهاند. به دستور او یکی از این خیمههای مسلمانان در مالمیسون ۲۱ برپا شد که شاه جورج

چهارم اغلب در آنجا مراسم شام برگزار می کرد. مرزبان هر تفورد 77 که «خلیفه» نامیده می شد _ نیز خیمه ای داشت که دسیموس بار تون 77 در سنت دان ستان 77 برایش ساخته بود. این خیمه در سال 97 م. آتش گرفت و با طرحی متفاوت نوسازی شد.

Francois de la Boullaye le Gouz .* Louis XIV .* The Tent .\
Laurent d'Arvieux .\(\Delta\) Jean Baptiste Tavernier .f.

Painshill .\(\Delta\) Vauxhall .\(\Text{Y}\) Antoine Galland .\(\Delta\)

Wiltshire .\(\Delta\) Stourhead .\(\Delta\) Charles Hamilton .\(\Delta\)

Delgany Wicklow .\(\Delta\) John Parnell .\(\Text{Y}\) Henry Colt Hoare .\(\Delta\)

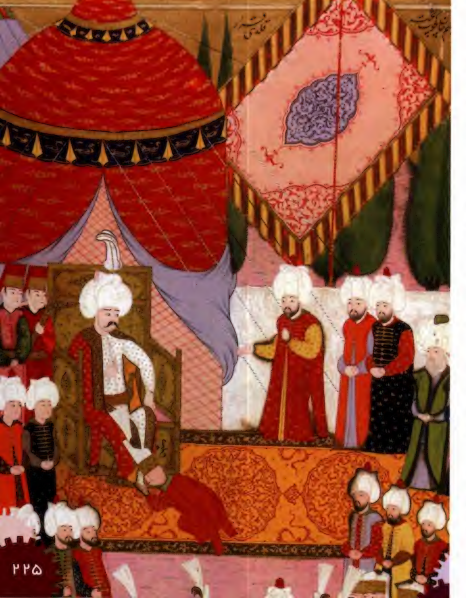
Thomas Daniell .\(\Text{Y}\) John Nash .\(\Delta\) David La Tourche .\(\Delta\)

Josephine .\(\Text{Y}\) Nathaniel Whittock .\(\Delta\) Rotunda .\(\Delta\)

Marquess of Hertford .\(\Text{Y}\) Malmaison .\(\Text{Y}\)

Mehmad Bursevi .\(\Delta\) St Dunstan .\(\Text{Y}\) Decimus Burton .\(\Text{Y}\)

▼ یک مینیاتور قرن دهم هجری از «هنرنامه» اثر مهمد بورسوی۲۵، جلوس سلطان سلیم اول را بر تخت نشان مىدهد. به پوششهای مختلف افراد ـ که سلسله مراتب را در طبقهبندی دولت آشکار میسازد ـ توجه کنید. یک افسر عالىرتبه براى بوسه زدن بر حاشیهٔ ردای سلطان، نه بوسه بریای او، خم شده است؛ زیرا این کار در اسلام مردود است. پوسیدن ردای سلطان سنتى عثمانى براي اثبات وفاداری و فرمانبرداری از اوست.





... شاهان اروپایی

گلخانه را به ارویا

آوردند.

از کوشک تا گلخانه

آنچه ما به عنوان خانهٔ ییلاقی باغی و سکوهایی مسقف در پارکها یا میادین شهرها می شناسیم، از کیوسک ترکی یا کوشک گرفته شده است. کوشک فضایی با یک گنبد و اضلاعی قوس دار و باز به اطراف بود که در دورهٔ سلجوقی به بنای اصلی مسجد اضافه شد و به تدریج توسط سلاطین عثمانی به شکل خانههای ییلاقی در آمد.

بودهاند. سینیلی کوشک در سال ۸۷۸ه.ق در قصر توپقاپی استانبول به دستور سلطان محمد فاتح ساخته شد. این بنا دارای دو طبقه بود که روی آنها یک گنبد با اضلاع آزاد قرار داشت که به باغهای قصر مشرف بودند. کوشک بغداد نیز در سال ۱۰۵۰-۱۰۴۹ه.ق در قصر توپقاپی به دستور سلطان مراد چهارم ساخته شد. این کوشک هم دارای یک گنبد بود و منظرهای چشمگیر به باغها و بوستانهای قصر و همچنین به معماری شهر استانبول میداد.

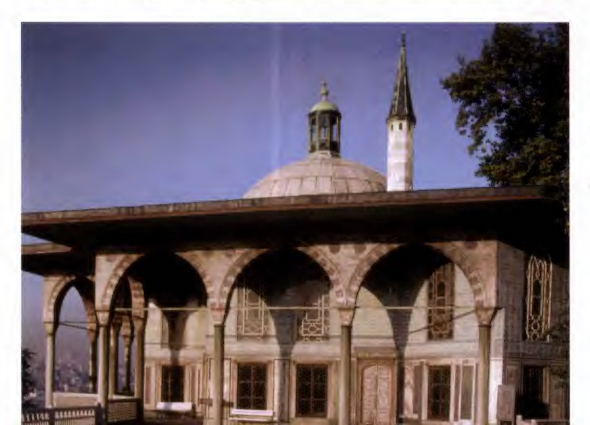
معروف ترین این کوشکها، سینیلی کوشک و بغداد کوشک

خانم وُرتلی مونتاگو^۲، همسر سفیر انگلیس در قسطنطنیه، در اول آوریل ۱۷۱۷م. نامهای به آنه تیس لس ویت^۲ نوشت و در آن از این کوشک یاد کرد که «بنایی برافراشته با نه تا ده پله است که با شبکههای مطلا محصور شده است.» خاندان

سلطنتی اروپا ایدهٔ بنای کوشک را با خود به اروپا بردند. پادشاه لهستان به شدت به کوشک علاقه داشت؛ درست همانند پدر زن لویی پانزدهم، استانیل ساس لوران آ، که کوشکهایی برای خود و بر اساس خاطراتش از اسارت در ترکیه ساخت. این کوشکها به عنوان باغهایی برای صرف قهوه و نوشیدنی مورد استفاده قرار گرفتند اما بعدها به صورت جایگاههای دستههای موسیقی و ایستگاههای اطلاعاتی گردشگران در آمدند که به بسیاری از باغهای اروپا، پارکها و خیابانهای اصلی رونق می بخشیدند.

تمام طرحهای خوب توسعه پیدا می کنند؛ بنابراین، کوشک نیز به آنچه ما اکنون به عنوان گلخانه یا همان اتاق های شیشهای ساخته شده در باغها یا در کنارههای بسیاری از خانههای اروپایی می شناسیم، تغییر شکل داد. اولین گلخانه ها توسط

➤ کوشکی در قصر توپقاپی
ترکیه که کوشک بغداد
نامیده میشود (ساخته شده
در سال ۴۹ ۱ ۱ ه.ق)؛ ساخته
شده به دستور سلطان مراد
چهارم پس از استیلای او بر
بغداد. این کوشک شامل یک
سالن ملاقات است که با یک
گنبد پوشیده شده است و
یک دودکش بلند برای بیرون
دادن دود ناشی از آتش
دارد.







Kiosk .\

Lady Wortley Montagu .Y

Anne Thistlethwayte .*

Stanilsas of Lorraine . 4

Humphrey Repton .a



باغها

روزهای آفتابی با وجین کردن علفهای هرز سپری میشوند؛ با امید به اینکه دوباره باران زیادی نبارد. به این ترتیب، حشرات از بین میروند، موشهای کور از مزرعه رخت برمیبندند و پرندگان با سرخوشی به باغ بازمی گردند. اکنون چمن کاریها با حاشیههای گل و گیاه در اغلب باغهای اروپا، بهویژه در انگلستان، دیده میشوند اما در اروپای سدههای میانه باغها به دربار اشراف یا صومعهها محدود میشدند و کاربرد اصلی آنها برای تولید گیاهان دارویی، سبزیها و برخی میوهها به خاطر استفادههای شخصی بود.

برای مسلمانان باغها همواره سرچشمهٔ دائمی شگفتی و زیبایی بودهاند؛ چرا که گیاهان، درختان، حیوانات، حشرات و تمامی طبیعت هدایای خجستهٔ خداوند و نشانههای بزرگی او هستند. اسلام به ما اجازهٔ بهرهبرداری و لذت بردن از طبیعت و تغییر آن را به شرط رعایت موازین اخلاقی می دهد. بنابراین، باغها سرزمینهای اسلامی از روی همنوایی با طبیعت طراحی شدهاند و تا امروز در اذهان مسلمین جایگاهی والا دارد. باغهایی همچون «باغ عدن» به طور مکرر در قرآن کریم به عنوان جاهایی با زیبایی بسیار و آرامش و مکانهایی ایدهآل برای تفکر و اندیشه توصیف شدهاند. این بهشتهای آسمانی از قرن دوم هجری به بعد در سرتاسر دنیای اسلام از اسپانیا از قرن دوم هجری به بعد در سرتاسر دنیای اسلام از اسپانیا تا هند احداث شده و گسترش یافتهاند. حدود یکصد سال

بعد از این زمان، عباسیان طرحهای جدیدی برای باغهای خویش به کار بردند. از آن پس باغهایی با گلکاریهای منظم، نهرهایی کمعمق و فوارهها در همه جای ایران اسلامی، اسپانیا، سیسیل و هند ساخته شدند که محلهایی آرام برای گوشه نشینی و بی اعتنایی به دنیای خارج فراهم می آوردند. نگاهی به قصر الحمراء در غرناطهٔ اسپانیا یا تاجمحل در هند، مؤید همین امر است.

باغها تنها مکانهایی برای مراقبه نبودند و کارکردهای عملی نیز داشتند؛ از جمله، مسلمانان در باغها به جمع آوری گیاهان می پرداختند. این باغها نه تنها در تهیهٔ غذا نقش داشتند بلکه باعث ایجاد نوعی شعر اسلامی شدند که «روضیه» نامیده می شد؛ یعنی شعر باغی که باغ بهشت را در نظر مجسم

خداوند به مردان و زنان با ایمان باغهایی را وعده داده که از زیر درختان] آنها نهرها جاری است؛ در آن جاودانه خواهند بود و نیز] سراهایی پاکیزه در بهشتهای جاودان به آنان وعده داده است].

قرآن کریم ، سورهٔ توبه ، بخشی از آیهٔ ۷۲







➤ نسخهای خطی از قرن یازدهم هجری که سلطان بابر را در حالی که گیاهی را در دست دارد، مشغول مشاهدهٔ باغ و اندازهگیری باغچهها نشان میدهد.

می کرد.

در قرن یازدهم میلادی نخستین باغهای گیاهشناسی سلطنتی اروپا ابتدا در طُلیطُلهٔ اسپانیا و سپس در اشبیلیه پدیدار شدند. این باغها، نه تنها مکانهایی تفریحی بلکه جاهایی برای تطابق اقلیمی گیاهانی بودند که از خاور نزدیک و خاور میانه آورده شده بودند. این گونه باغها حدود پنج قرن بعد در سایر مناطق اروپا و شهرکهای دانشگاهی ایتالیا ظاهر شدند. امروزه می توان تأثیر باغهای اسلامی را بر تمامی اروپا، از باغ استیبرت در فلورانس تا عمارتهای سلطنتی در برایتون، انگلستان مشاهده کرد.

فقط مفهوم باغ نبود که از سرزمینهای اسلامی به سایر جاها گسترش یافت. چرا که گلهایی نیز از مشرق زمین به اروپا آورده شد که شما اکنون می توانید آنها را از گلفروشیهای محلی خریداری کنید؛ مثل میخک، لاله و زنبق.

برخی بر این باورند که لغت انگلیسی تولیپ یعنی گل لاله از واژهٔ «دالبَند" گرفته شده که به معنای «دستار» یا سربند است؛ چرا که مردم قبلاً این گل را در سربند خود می گذاشته اند. عدهای دیگر می گویند واژهٔ «تولیپ»، انگلیسی شدهٔ کلمهٔ «دولاب» فارسی به معنای لاله است. لاله از طریق تبادل هدایا میان سفیران سرزمین های مختلف به قسطنطنیه رسید و در آنجا به مقدار زیاد در باغهای سراییل، به ویژه در قصر تویقایی استانبول کشت شد.

سفر لاله به اروپا همانند حرکت حساب شدهٔ عطر و رنگ است. لاله ابتدا در سال ۱۵۵۴م. به وسیلهٔ کنت اوگیر ٔ باسبک سفیر هایسبورگ (امپراتوری اتریش _مجارستان) در دربار

➤ مینیاتور قرن دهم هجری که سلیمان اعظم را نشان میدهد. در زمان او در باغهای سراییل ترکیه انواع لاله به مقدار زیاد کشت میشد.



«مسلمانان اولیه در همهجا بهشتهایی زمینی ایجاد میکردند که نشانههای بهشت آسمانی بودند که در پیش روی داشتند. بر این اساس، در اغلب شهرهای اولیهٔ اسلامی باغهای وسیع وجود داشته است. فقط به عنوان مثال، از بصره نام مىبريم کہ جغر افیدانان اولیہ بہ خاطر وجود آبگذرہایی کہ کیلومترہا در درون باغها و گلزارهای این شهر امتداد داشته است، آن را «ونیز واقعی» نامیدهاند یا شهر نصبین در بینالنهرین (میانرودان) که ۴۰ هزار و شهر دمشق که ۱۱۰ هزار باغ میوه و بیشهز ار داشتهاند.»

الف.م.واتسن ۱۹۸۳م./۱۳۶۲ه.ش، «نوآوریهای کشاورزی در قرون اولیهٔ اسلامی»، انتشارات دانشگاه کمبریج

سلیمان اعظم (پادشاه عثمانی)، به اروپا گام نهاد. حدود ده سال بعد، این گل به «وطن» کنونی مشهورش، هلند، رسید. دوک سرمونتاع، فرانسیسکو کاتانی مجموعه ای از لاله ها در باغ ایتالیایی خود داشت که در سالهای دههٔ ۱۶۸۰م. تعداد آنها به ۱۵۱۷۴ میرسید. هوژنوتها ، پروتستانهای تحت تعقیب فرانسوی، در جریان فرار به کشورهای مختلف لاله را به آن سرزمینها بردند. در نهایت، در دههٔ ۱۶۸۰م. یک انگلیسی به نام «جورج ولر^۹» لاله را از باغهای سراییل قسطنطنیه به انگلستان آورد.

میخک و زنبق بهعنوان گل کمتر سفر کردند اما نقش آنها در تزیین سفالهای ایرانی و ترک بسیار متداول بود. میخک با شکل بادزنی خود ترکیب موفقی با لاله در سفالینههای ایزنیک داشت. این طرح در تزیینات اروپایی نیز کپی شد و در تعدادی از ظروف لامبتی ۱۰، که سفالینه های تولید شده در لامبت انگلستان بودند، در سالهای بین ۱۷۰۰_۱۶۶۰م. به کار رفت.

در سفالگری ایرانی، بهویژه طی قرون دهم و یازدهم هجری در دورهٔ صفویه، زنبق به اشکال افقی و دایرهای به کار رفت. این طرح، همانند طرح میخک، وارد طرحهای اروپایی همانند سرامیکهای لعابی بریستول شد.

انگلیسی ها پرورش گل را دوست دارند و هنوز هم این گل ها را میکارند و نمایشگاههای گل برگزار میکنند که یکی از بزرگترین آنها نمایشگاه گل چلسی است. اگر به این ارقام نگاهی بیندازید، درمی یابید که گلکاری و باغداری به این زودی در انگلستان از بین نخواهد رفت: هزینهٔ برگزاری هر نمایشگاه گل حدود سه میلیون پوند است و در یک هفتهٔ آن. حدود ۶۰ هزار قطعه کیک. ۱۱۰ هزار فنجان چای و قهوه و بیش از ۲۸ هزار ساندویچ به دوستداران و علاقهمندان پرورش گل و گیاه فروخته میشود.

Stibbert .\

Lambeth . 1 ·



Dulband .

Count Ogier .*

Hapsburg . 2

Duke of Sermoneta &

Francisco Caetani .V

Huguenots A

Sir George Wheler .9





فوارههای شگفتانگیز

فوارهها به طور همزمان به حواس بینایی و شنوایی آرامش می بخشند. آنها فضایی آرام ایجاد می کنند و جلوی آسیب سر و صداهای شهری چون ترافیک، حفاری خیابانها و پارس سگها را در دنیای پر سر و صدای امروزی می گیرند. فوارهها همچنین فضایی خصوصی فراهم می آورند که در آن، صدای نجوای افراد در گوشه و کنار به گوش دیگران نمی رسد. آنها محل شنای پرندگان هم هستند.

فوارهها و آبنماها جزء جدانشدنی باغها هستند. این عناصر همانگونه که هزار سال پیش در دنیای اسلام رایج بودهاند، امروزه نیز رواج دارند. فوارهها و آبنماها نشانگر نهایت ثروتاند؛ چرا که آب در گذشته کمیاب بوده و نمایش آن از جملهٔ عجایب به شمار می آمده است. فوارهها و آبنماها سنگ بنای هنر و معماری اسلامی شدند و یکی از بهترین مثالها در این زمینه، فوارهٔ باغ شیران در الحمرای اسپانیاست که تقریباً حدود هزار سال از عمر آن می گذرد. دستور ساخت آن را سلطان محمد پنجم برای دربار شیران صادر کرد و بنا بین سالهای ۷۵۹ ـ ۷۵۵ ه.ق ساخته شد.

این فواره شامل حوضی گِرد است که پیرامون آن دوازده شیر

مرمرین قرار گرفتهاند. شیرها بهخوبی رنگ آمیزی شدهاند و اغلب به رنگ طلایی هستند. آنها نشانگر برجهای فلکی و دوازده ماه سال اند. آب این فوارهها بهوسیلهٔ آبراهههایی از کوههای پیرامون فراهم می آید، از طریق یک سیستم زمانبندی شده، از مجاری کف حوض خارج می شود و از دهان شیرها بیرون می ریزد.

در هر ساعت، از دهان یکی از شیرها آب بیرون می ریزد که نشانهٔ گذر دوازده ساعت و دوازده ماه سال است. حس بی زمانی ایجادشده در کنار این آبنما بسیار در خور تأمل بوده است؛ چرا که این قصر باشکوه را بهشتی در زمین فرض می کردهاند و زمان در بهشت و جود ندارد و ساکنان آن در شادمانی جاویدند.

چشمهسار ان اند.» قرآن کریم ، سورهٔ ذاریات ، آیهٔ ۱۵

«پرهیزگاران

در باغها و



در حاشیهٔ حوض این فوارهٔ بزرگ، شعری از «ابنزَمرک» نوشته شده است. در این شعر، زیبایی فواره و قدرت شیران مورد تحسین قرار گرفته و همچنین سیستم هیدرولیک خلاقانه و چگونگی کارکرد آن ـ که همگان را مبهوت می کند _ توصیف شده است. این سیستم دقیقاً به همان شکل گذشته باقی مانده است و فقط با نیروی گرانش و فشار آب کار می کند.

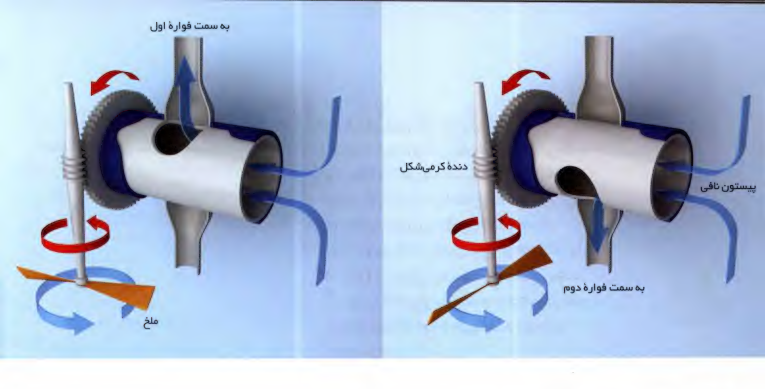
«...آیا در این باغ عجایبی وجود ندارند که خداوند آنها را در نهایت زیبایی، بینظیر و بیمانند، آفریده باشد؟ تندیسی از جواهرات با نور درخشان که لبههای آن با دانههای مروارید تزیین شده است. نقرهٔ مذاب که از میان این جواهرات روان است، در زیبایی به صبحدم پاک میماند. آب و سنگ مرمر به چشم ما چنان در هم آمیختهاند که اجازه نمیدهند بفهمیم
 کدام یک روان است.»

بخشی از شعر فوارهٔ شیر از ابن زَمرک

▼ فوارهٔ شیران در الحمرا، اسپانیا، با قدمتی نزدیک هزار سال؛ عقیده بر این است که دوازده شیر یک ساعت آبی را به وجود میآورند. آب چنان به کار گرفته شده است که بهتناوب از دهان شیران بیرون می آید؛ یعنی یک ساعت از دهان یک شیر و ساعتی دیگر از دهان شیر دیگر.

▼ قصر الحمرا در کنار کوهستان سی پرا نوادا در غرناطه، سرچشمهٔ آب برای فوارهٔ شیران





▲ توضیح امروزی سوپاپ «نافی» برادران بنوموسی که برای تغییر شکل خودکار فوارهها ساخته شد؛ با ورود آب و چرخیدن ملخ، دندهٔ کرمی شکل و سوپاپی که به حرکت درمیآمدند و آب از حرکت درمیآمدند و آب از این طریق میتوانست در هر زمان به یک فواره وارد شود. هر فواره، شکل فوران خاص خود را داشت و احساس تغییر خود به خودی را القا میکرد.

أبنماهاي برادران بنوموسي

از آنجا که آب را با بهشت پیوند است، مهندسان مسلمان زمان و توان زیادی برای به نمایش درآوردن و کنترل جریان آن صرف کردهاند. برادران بنوموسی در اوایل قرن سوم از جمله افراد مبتکر در این زمینه بودند.

محمد، احمد و حسن بنوموسی کتابی با عنوان «کتابالحیل» نوشتند و در آن به فوارههایی اشاره کردند که شکل آنها پیوسته تغییر می کرد. این فوارهها در قرن سوم هجری و حتی امروزه حسی آمیخته از رمزآلودگی عرفان و زیبایی تنوع اشکال آب را در بیننده ایجاد می کنند.

برادران بنوموسی از شش طرح سخن به میان آوردهاند که اولی را در میان همهٔ فوارههای موجود می توان یافت اما در پنج طرح دیگر توضیح می دهند که فوارهها چگونه می توانند با هم اشکال تغییریابنده و پیچیده تری ایجاد کنند.

طرح آبنماهای برادران بنوموسی سرشار از ریزفناوریهایی همچون چرخدندهٔ حلزونی، سوپاپ، بازوی تعادل و توربینهای بادی و آبی بوده است. همهٔ اینها نشانگر توانایی آنان به عنوان طراحان و استادکارانی با دانش وسیع از فنون صنعتی و مکانیک سیالات است که آنان را قادر میساخته است ابزارهایی چون سوپاپهای نافی بسازند.

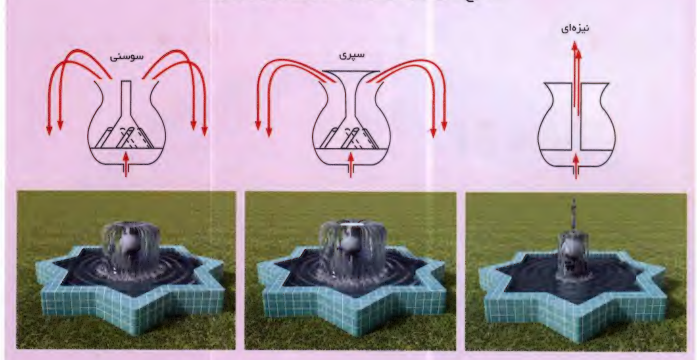
چشمگیرترین فوارهها آنهایی بودند که شکلشان قابل تغییر بود؛ مثلاً در فواصل زمانی خاص از حالت نیزهای به سپری و بهعکس، تغییر شکل میدادند. این تغییر شکلها

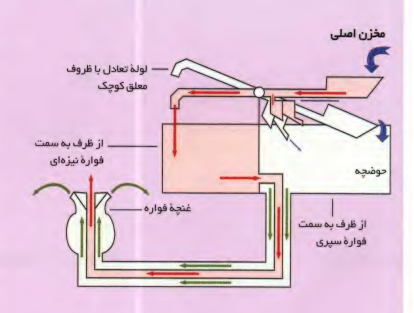
به سبب وجود یک قسمت غنچهای در محل خروج آب از فواره میسر می شد. این غنچه و همچنین لوله هایی که به آن متصل بودند، این امکان را فراهم میساختند که شکل خاصی ظاهر شود. سه شکل اصلی عبارت بودند از: سپری، نیزهای و سوسنی (گل سوسنی) و هر فواره می توانست هر سه شکل را ایجاد کند اما نخست می بایست ظرف آبی بزرگ در ارتفاعی بالاتر از فواره و خارج از دید قرار داده شود تا فشار کافی را برای تولید شکل دلخواه آب ایجاد کند. در برخى از فوارهها چرخدندهٔ حلزوني و حفرهاي هوشمندانه به نام سوپاپ «نافی» _ که شکل آن شبیه ناف انسان بود _ به کار می رفت. این سوپاپ جهتی را که آب باید بدان سو مىرفت تا شكل آب خروجي را ايجاد كند، تعيين ميكرد. استفاده از چرخدندهٔ حلزونی و چرخ برای انتقال حرکت از آب جاري به لولهٔ چرخان، گامي عمده به جلو در نوآوري سامانه های مهندسی کنترل محسوب می شود و در ابداع ماشين هاي خودكار دورة انقلاب صنعتي نقشي بسيار اساسي

فواره های امروزی بر اساس سنت ترکیب جدید ترین ریز فناوری ها ساخته می شوند؛ در حالی که موسیقی و نور را هم با فوران آب همراه کرده اند. تاریخ هزار سالهٔ فواره ها و آب همراه با نبوغ بشری همچنان ما را در حیرت نگه داشته است.



سه نوع اصلی فوارههای طراحی شده توسط برادران بنوموسی





▲ تصویری که نشان میدهد سامانهٔ فوارههای برادر ان بنوموسی چگونه طراحی شده بود و فوارهها بر اساس آن کار میکردند.

لولهٔ تعادل، آب را از مخزن اصلی هدایت می کرد و دو موقعیت افقی (قرمز) و عمودی (سبز) داشت. در موقعیت افقی، آب از مخزن به محفظهٔ سمت چپ میرفت که لولههایی را که از غنچه خارج می شدند و شکل نیزهای داشتند، تغذیه می کرد. با انجام گرفتن این کار، مخازن کوچکی که بر بازوی تعادل استقرار یافته بودند، آرامآرام با آب پر میشدند. این کار در نهایت، بازوی تعادل را کج می کرد و به موقعیت افراشته درمی آورد. در موقعیت افراشته، آب از مخزن اصلى به داخل محفظهٔ آب سمت راست هدایت میشد و غنچهٔ فوارهٔ سیری شکل را پر می کرد. محفظه های کوچک آب در کنارهها بهآرامی تخلیه میشدند تا آنکه لولهٔ تعادل به موقعیت افقی بازمیگشت. این فرایند تا هنگامی که آب در مخزن اصلی وجود داشت، بارها تكرار مىشد.



۶ دنیای پیرامون

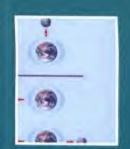
«بەرغم باور عمومی، زمین گرد است... دلیل آن هم این است که خورشید همواره بر هر نقطه از زمین، عمود میتابد.» ابنهیشم، از دبیران قرن چهارم هجری، از

امروزه همه میتوانند با پرداخت بهای بلیت یك سفر هوایی، تجربهٔ متفاوت سفر به كشوری دیگر را کسب کنند اما جهانگردی مفهومی امروزی نیست. در سدههای میانه مسلمانان هواپیما، ترن و خودرو نداشتند اما به آنان دستور داده شده بود که برای بهجا آوردن حج به مکه سفر کنند. آنان با این سفر هر ساله به کشف دنیای پیرامون خویش میپرداختند. اکنون از خاطرات سفر آنان بزرگترین مجموعهٔ سفرنامهها در اختیار ماست که وضع دنیا را در قرون وسطا، با دقتی زیاد به ما نشان میدهد.

مسلمانان در سدههای میانه برای شناخت دقیق محیط پیرامون خود انواع محاسبات و مشاهدات را انجام میدادند. بیرونی ۶۰۰ سال قبل از گالیله، فرضیهٔ چرخش زمین به دور محور خویش را ارائه کرد، وی همچنین جزر و مد را توضیح داد. دیگران نیز علت آبی بودن آسمان و ایجاد رنگین کمان را بیان کرده و محیط پیرامون زمین را اندازه گیری کرده بودند.

ارتباطات در حال بهبود بود و میل یك سلطان به خوردن گیلاسهای تازه در هزار سال پیش باعث به وجود آمدن «یست کبوتری» میشد. در حالی که پیش از این، کندی رمزگذاری را بنیاد نهاد که به ارسال پیامهای رمزی در جریان جنگها منجر میشد.

برای درك حس شگفتی پیش گامان صدها سال پیش نسبت به جهان و نگاه جهانی آنها به دنیای پیرامونشان، این فصل را بخوانید.









سيارهٔ زمين

روزگاری در نظر گرفتن زمین به عنوان سیارهای کج، ناپایدار و پوشیده از خشکیها و دریاها که مواد مذاب زیرین را می پوشاند، به دور محور خویش و در عین حال محوری دیگر می چرخید و کسوف را به وجود می آورد، فرضیهای بی معنا به شمار می آمد. به دنبال قرنها مشاهده و تجربهٔ تمدنهای اولیه، اکنون ما اطمینان داریم که همهٔ اینها واقعاً درستاند و این سیاره، زمین نامیده می شود.

بطلمیوس در حدود سالهای ۱۲۷ تا ۱۵۱م. دربارهٔ زمین مباحثی را آغاز کرد. وی بهعنوان ستارهشناس و ریاضی دان جهان باستان، تغییر در طول جغرافیایی ستارگان ثابت را به اندازهٔ یک درجه در هر قرن یا ۳۶ ثانیه در سال برآورد کرد و به تشریح زمین ـ که در آن روزگار مرکز منظومهٔ جهان شمرده می شد ـ پرداخت. امروزه این حرکت زمین را که بهعنوان «حرکت تقویمی اعتدالین» شناخته می شود، حاصل جرخش آرام زمین به دور محور خویش می دانند که بر اثر جاذبهٔ گرانشی خورشید و ماه در منطقهٔ استوایی زمین به وجود می آید.

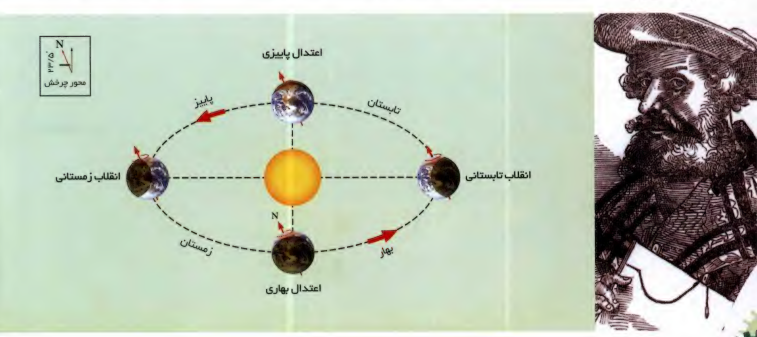
امروزه ما میدانیم که طی یک دورهٔ چرخشی ۲۵۷۸۷ ساله، این چرخش بر زمانی که زمین در نزدیک ترین و دور ترین فاصله نسبت به خورشید قرار می گیرد و در نهایت، بر

زمان بندی فصول تأثیر می گذارد. این امر همچنین بدین معناست که ستارگان و صور فلکی به آرامی به سوی غرب رانده می شوند.

مسلمانان ستاره شناس به شکلی فزاینده اعدادی دقیق دربارهٔ حرکت تقدیمی اعتدالین نسبت به آنچه بطلمیوس حساب کرده بود، به دست آوردند. محمد بتّانی، منجم بغدادی قرن چهارم هجری، مقدار این حرکت را یک درجه در هر ۶۶ سال، ۵۴/۵۵ ثانیه در سال و یا ۲۳۸۴۱ سال در هر چرخش کامل محاسبه کرد.

ابن یونس _ که در سال ۴۰۰ه.ق درگذشت _ آن را یک درجه در هر هال و مقدار کارجه در هر سال و مقدار کل گردش را ۲۵۱۷۵ سال محاسبه کرد. این اعداد به طور شگفت آوری به یافته های علمی امروزی _ یعنی حدود

▼ کلودویوس بطلمیوس در قرن قرن دوم میلادی (۱۸ قرن پیش) یکی از ستارهشناسانی بود که مقدار دقیق اعتدالین را محاسبه و فصول سال را مشاهده کرد. یافتههای وی دانشمندان مسلمان را به مطالعه و محاسبهٔ میزان تمایل معوری زمین هدایت کرد.



۵۰/۲۷ ثانیه در هر سال یا حدود ۲۵۷۸۷ سال در یک گردش کامل_نزدیکاند.

میل محوری زمین نسبت به سطح محور بیضوی چرخش آن به دور خورشید، مسبب اصلی ایجاد فصول است. برای مثال، هنگامی که نیمکرهٔ شمالی کج میشود و به سمت خورشید قرار می گیرد، در آنجا تابستان است. مسلمانان در حالی که پدیدهٔ فصول را مورد بحث قرار می دادند، میزان انحراف محور چرخش زمین را نیز مطالعه و محاسبه می کردند.

قرنها پس از بطلمیوس، محاسبهٔ دقیق میزان تمایل محوری زمین مورد بررسی ستاره شناسان و ریاضی دانان قرار گرفت. خجندی ا، ریاضی دان و ستاره شناس معروف، در قرن چهارم هجری رصدخانه ای در ری نزدیک تهران در ایران بنیاد نهاد تا مجموعه های نصف النهاری را که از خورشید می گذرند، مشاهده کند. این امر به وی اجازه می داد که با دقتی بسیار زیاد، میزان میل محوری زمین را نسبت به خورشید محاسبه کند. امروزه ما می دانیم که میزان این تمایل دقیقاً "۳۲ دقیقه است. مقدار یاد شده را خجندی "۱۹ "۳۲ دقیقه کرده که به رقم واقعی بسیار نزدیک است. خجندی با این اطلاعات، فهرستی از عرض ها و طول های جغرافیایی برای شهرهای عمده تهیه کرد.

حدود یک قرن پیش از انجام محاسبات یاد شده، مأمون، خلیفهٔ قرن سوم هجری، گروهی از منجمان مسلمان را به كار اندازه گيري محيط زمين گماشت. آنان اين محاسبه را با اندازه گیری یک درجه از زاویهٔ زمین به انجام رساندند که برابر ۵۶/۶۶۶ مایل عربی یا ۱۱۱/۸۱۲ کیلومتر بود و بنابراین، محیط زمین برابر با ۴۰۲۵۳/۴ کیلومتر می شد. امروزه ما مي دانيم كه عدد دقيق محيط زمين برابر ۴٠٠۶۸٠/۰ كيلومتر در استوا و ۴۰۰۰۰/۶ کیلومتر در قطبین است و بنابراین، محاسبات آنان چندان هم از رقم واقعی دور نبوده است. بيروني، دانشمند جامع الاطراف قرن پنجم هجري، بالحني كمي طنز آلود در این زمینه می نویسد: «راه دیگری برای تعیین محیط زمین وجود دارد و نیازی به پیمودن بیابانها نیست.» وی که این رقم را از طریق معادله های هندسی پیچیده به دست آورده بود، آن را در كتابش «تحديدُالنهايات الأماكن لتصحيح المسافات المَساكن» نو شت. لن بر گرن ، مؤلف معاصر، مي گويد: «بدون شک بیان اینکه یک بحث سادهٔ ریاضی همراه با یک اندازه گیری

می تواند بهتر از دو گروه مساح بیابان گرد مسئله را حل کند، قلب بیرونی را شاد کرده است.»

در کتاب بیرونی همچنین حاصل مطالعهای نظام مند و تفصیلی دربارهٔ اندازه گیری سطح زمین ارائه شده است. وی مدارها و نصف النهارها را اندازه گیری و نقاط متقابل و گردی زمین را مشخص کرده است. او که از نظر تفکر از زمان خویش جلوتر بوده، تئوری چرخش زمین به دور محور خویش را ۶۰۰ سال پیش از گالیله مورد بحث قرار داده است.

بسیاری از دانشمندان مسلمان، از جمله بیرونی، در آن زمان گرد بودن زمین را مسلم فرض کرده بودند. ابن حزم آ، از دانشمندان قرن چهارم هجری از قرطبه، گفته است: «به رغم باور عمومی، زمین کروی است... و ثابت کنندهٔ این امر آن است که خورشید همواره بر یک نقطهٔ معین از زمین، عمود می تابد.» این نمونهٔ دیگری است که نشان می دهد دانشمندان مسلمان بر پژوهشهای میدانی مبتنی بر مشاهده و تجربه بیش از شنیدهها و اساطیر متکی بودهاند.

 ابومحمود حامدابن خضرخجندی، ریاضیدان و ستارهشناس ایرانی از منجمان برجستهٔ دربار امیر عضدالدولهٔ دیلمی، از امرای آل بویه، بود.
 Len Berggren ۲.

. ابومحمد علی ابن احمداین سعیداین حزم، از چهرههای درخشان مسلمان در قرن چهارم هجری بود که در اندلس می زیست.





مشاحي

مساحی اندازه گیری زوایا و فواصل بر روی زمین و استفادهٔ دقیق از آنها در ترسیم نقشه است. از مساحی برای طراحی و احداث جادهها، ساختمانها و املاک و مشخص کردن مرز بین املاک و شهرها بهره می گیرند. رومیان از فناوریهای ساده در مساحی برای «تراز کردن زمین» استفاده می کردند و این امر بر عهدهٔ مسلمانان و مسیحیان ساكن اسپانيا بود. آنان تراز مثلث ساده و شاقول را به علم مسّاحي افزودند.

> مثلثبندی روشی است که امروزه در مساحی به کار میرود و رومیان از آن اطلاع نداشتهاند. مثلثبندی از طریق رسالههای مربوط به اسطرلاب، که اثر دو دانشمند مسلمان اسپانیایی يعنى «مسلمة» و «ابن السفر» بود، از مشرق زمين به جهان معرفی شد. رسالهٔ مسلمهٔ در قرن دوازدهم میلادی توسط جان از اهالی اشبیلیه به لاتین ترجمه شد.

بهوسیلهٔ اسطرلاب می توان انواع گوناگون مثلث بندی را انجام داد؛ از جمله اندازه گیری ارتفاع و فاصله توسط مثلثهای قائمالزاویه و مربعات. مساحان مسلمان با بهره گیری از این ابزار همراه با روشهای اندازهگیری رومیان، مثلثبندی را بهسادگی و بهوسیلهٔ یک الیداد ٔ (خطکشی با وسیلهٔ نشانه گیری در هر دو سر آن) انجام می دادند.

کتابی به نام «هندسه»، که مسلمانان اسپانیایی قرن چهارم

هجری آن را گردآوری کرده بودند، در صومعهٔ ریپول مر اسپانیا مورد استفاده قرار میگرفت. در این کتاب جزئیات فرایندهای مثلث بندی که می توان آنها را با اسطر لاب انجام داد، بهویژه برای مشخص کردن مرزهای مستقیم برای زمینهای وسیع، بیان شده است.

گروههای مساح همانند امروز پروژههای بزرگ مانند مساحی مجاری آبیاری را به انجام میرساندند. در اندلس این گروهها را مهندس میخواندند و در شرق اسپانیا به آنها مسّاح ٔ

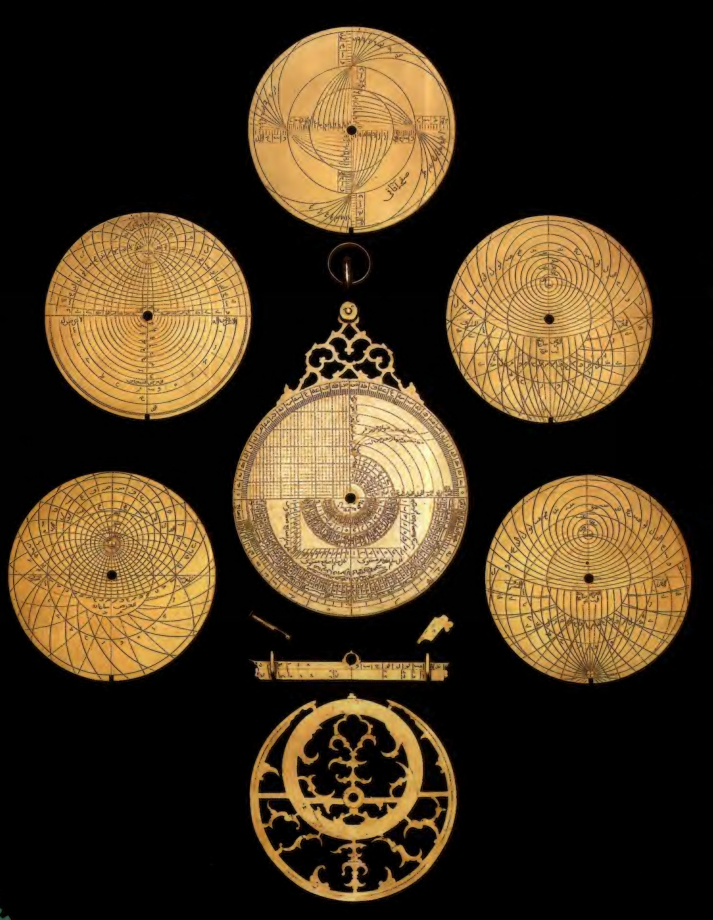
امروزه برای تعیین محل نقاط ناشناخته، از قوانین مثلثات و فناورىهاى پيشرفتهاى چون سيستم موقعيتياب جهاني استفاده مي شود.

- John .\
- Alidacle .Y
 - Ripoll .*

۵. لاهور امروزه از شهرهای بزرگ پاکستان است و نام آن به زبان سانسکریت لاواپوری ـ به معنی شهر لاوا ـ ست. شاهزادهٔ هندو «لاوا» در دوران باستان این شهر را بنا نهاد. شهر لاهور در زمان غزنویان در قلمرو آنها بود. پس از حملهٔ چنگیزخان مغول و فرمانروایی تیموریان، این شهر جزء قلمرو تیموریان قرار گرفت و تا دوران معاصر بین دولتها دست به دست می شد. در تاریخ یاد شده شهر لاهور بخشی از قلمرو

Soguejador . F تیموریان و امپراطوری مغولی هند بوده است. ◄ پشت این اسطرلاب یک مربع کنده شده است که از آن مىتوان براى مقاصد مساحى استفاده كرد. این اسطرلاب را ساخته است. مساحان امروزی دیگر به اسطرلاب نیاز ندارند.

محمد مقیماین ملاعیسی در سال ۱۵۰۱ه.ق در لاهور^۵ پاکستان





علم زمین

کانیشناسی علم مطالعهٔ کانیهاست. این علم از هزار سال قبل مورد توجه مسلمانان کانیشناس بوده است. امروزه اتحادیهٔ بینالمللی کانیشناسی (IMA) کانیشناسانی را از کشورهای مختلف به دور هم جمع کرده و تاکنون موفق به شناسایی بیش از چهارهزار نوع کانی شده است.

کانی عنصری طبیعی است که ترکیب شیمیایی و ساختار بلوری خاصی دارد. به عبارت دیگر، بلور، از نظر شیمیایی خالص و عنصری طبیعی است. عناصری همچون طلا، الماس، کوارتز، کلسیت، یاقوت و مروارید کانی هستند. گوهرها و سنگهای قیمتی انواع خاصی از کانی ها به حساب می آیند. آنها کمیاب و زیبا (از نظر رنگ، شفافیت و درخشش) هستند و در مقابل تغییرات فیزیکی و شیمیایی به مدت زیادی مقاومت می کنند. الماس، یاقوت سرخ، یاقوت کبود و زمرد، این ویژگیها را دارند. توجه امپراتوران و پادشاهان و ثروتمندان به انواع جواهرات شاید عامل کشف آنها در آغاز تمدن بشری بوده است.

مصريان باستان، ساكنان بين النهرين، هنديان، يونانيان و

رومیان برخی از انواع کانی ها، سنگهای قیمتی و گوهرها را می شناختند. برخی از سرزمین هایی که این مردمان در آنها می زیستند، بخشی از قلمرو خلافت اسلامی بود. در نتیجه، نوشتههای آنان در باب جواهرات و کانی ها، همانند دیگر اشیا، در سیصد سال اول تاریخ اسلام به زبان عربی ترجمه شد. بنابراین، جای شگفتی نیست که بیشترین مشارکت دانشمندان مسلمان در مطالعات و اکتشافات حوزهٔ کانی شناسی و گوهر شناسی صدها سال پس از این ترجمهها اتفاق افتاده است؛ زمانی که آنها با مطالعهٔ آثار دانشمندان عهد باستان و گرفتن اطلاعات لازم، توانستند کارها و تحقیقات خویش را ادامه دهند و پیش ببرند.

در همین دوران، جهان اسلام وسعت زیادی داشت و این



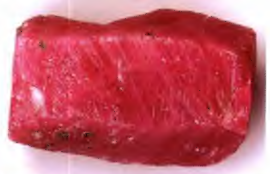


بر دانشمندان گذاشت.

ابن سینا، که در جهان غرب به نام اُوسینا ٔ شناخته می شود، حاصل تمدن اسلامي در اوج رشد علمي خود است اما امروزه در دو حوزهٔ پزشکی و فلسفه بیش از علوم زمین شهرت دارد. به هر حال، وي در كتاب شفا فصلي را به كاني شناسي و هواشناسی اختصاص داده و در آن مطالعات عصر خود را دربارهٔ آنچه در زمین روی میدهد، به طور کامل آورده است. این فصل از کتاب شفا از شش بخش تشکیل شده است: دربارهٔ ایجاد کوهها، نقش کوهها در تشکیل ابرها، منابع آب، علل زمین لرزهها، تشکیل کانیها و تنوع سرزمینهای زمین. بسیاری از این یافتههای ابنسینا اکنون به جیمز هو تون ً نسبت داده می شود که در قرن هجدهم میلادی می زیست. این اصول بنیادی زمین شناسی بسیار قبل از رنسانس در اروپا ارائه شدند و در آن زمان، علم زمین را نخست، زمینشناسی نامیدند. مورخان به نقش مهم ابن سینا در حوزهٔ زمین شناسی اذعان دارند و می گویند که او در قرن پنجم هجری فرضیهای را دربارهٔ منشأ سلسله كوهها مطرح كرده است كه در جهان مسیحیت در حدود ۸۰۰ سال بعد، آن را نظریهای اساسی مى دانستهاند.

کتاب شفای ابن سینا از طریق ترجمهٔ لاتین آن در دورهٔ رنسانس در اروپا شناخته شد. این کتاب الهام بخش بنیانگذاران نظریههای زمین شناسی در اروپا، مردانی چون لئوناردو داوینچی در قرن پانزدهم، استِنو ٔ در قرن هفدهم و جیمز هو تون در قرن هجدهم میلادی بوده است.

ابنسینا تنها دانشمند مسلمانی نبود که مرزهای علم را گسترش داد. بیرونی، دیگر دانشمند صاحبنام در علوم





▲ تحقیقات ابنسینا دربارهٔ علوم زمین بسیار پیشتر از تحقیقات جیمز هوتون (۱۷۹۷ - ۱۷۲۶م.) بوده است. نقاشی از آبنر لووه٬

«... چند تکه سنگ را که از هند آورده بودند، خریدم. آنها را قدری گرم کردم؛ قرمزتر شدند. در میان آنها دو قطعهٔ تیره رنگ وجود داشت، یکی از آنها متمایل به قرمز بود و دیگری قرمزی کمتری داشت. هر دو را به مدتی که برای ذوب پنجاه مثقال طلا کافی است، مستقیماً در کوره و در مقابل شعله قرار دادم. پس از اینکه آنها سرد شدند، دریافتم که قطعهای که ابتدا رنگ قرمز کمتری داشت با رنگی سرخ، خالصتر شد. قطعهٔ دیگر که قرمزی بیشتری داشت، رنگ خود را از دست داد و شبیه به کوارتز سراندیب^۵ شد. این قطعه را بیشتر بررسی کردم و دریافتم که از یاقوت نرمتر است... نتیجهای که گرفتم این بود: کانیای که بر اثر گرم شدن سرخیاش را از دست بدهد، یاقوت نیست. عکس این نتیجه گیری نمی تواند صحیح باشد؛ یعنی اگر کانی گرم شده همچنان قرمز بماند، ضرورتا یاقوت نیست؛ زیرا آهن نیز پس از گرم شدن قرمز می شود.»

> ابوریحان بیرونی، دانشمند نامدار قرن پنجم هجری، در کتاب «الجّماهِر فی معرفة الجواهر.»

بسیاری از این یافتهها اکنون به جیمز هوتون نسبت داده میشوند که در قرن هجدهم میلادی میزیسته است؛ در حالیکه اصول بنیادی زمینشناسی قرنها پیش از این زمان ارائه شده بودند...



▲ دلتای رود گنگ؛ بیرونی، دانشمند قرن پنجم هجری، زمان زیادی را به مطالعهٔ سرزمین هند گذراند؛ جایی که وی بهدرستی ماهیت رسوبهای حوضه گنگ را شناخت.

زمین، معاصر ابن سینا بوده است.

بیرونی در حدود سال ۳۶۳ ه.ق در بیرون شهر کاث در سرزمین ماوراءالنهر دیده به جهان گشود. همانند دیگر هم عصرانش، وی را نمی توان متخصص در یکی از علوم دانست؛ زیرا در بسیاری از زمینه های علمی از جمله ریاضیات، نجوم، پزشکی، فلسفه، تاریخ، داروسازی و علوم زمین و کانی شناسی به تحقیق پرداخته است.

بیرونی مدت قابل توجهی از زندگیاش را در هند سپری کرد. در آنجا زبان آموخت و مردم، مذاهب و مکانها را مورد مطالعه قرار داد. او همهٔ این موارد را در کتابی بزرگ با عنوان «تحقیق ماللهند» نوشته است. بیرونی به زبان هندی تسلط داشت و نیز یونانی، سانسکریت و زبان مردم سوریه را میدانست؛ گرچه تمام کتابهایش را به زبانهای پارسی و عربی نوشت. او در زمان اقامتش در هند تاریخ طبیعی و زمین شناختی آن سرزمین را مطالعه و ماهیت رسوبات حوضهٔ گنگ را بهدرستی شناسایی کرد. کتاب بزرگ کانی شناسی وی «الجماهر فی معرفة الجواهر» او را به دانشمندی پیشتاز در این زمینه تبدیل کرد.

البته ابن سینا و بیرونی تنها کسانی نیستند که کتابهای ارزشمندی در زمینهٔ کانی شناسی نوشتهاند. برخی دیگر از دانشمندان و آثارشان در این زمینه عبارت اند از:



یحیی ابن مسویه (درگذشته به سال ۲۴۳ه.ق)، که کتاب «الجواهر و صفاتها» را نوشت؛ کِندی (درگذشته به سال ۲۶۰ه.ق) که سه کتاب در این باب دارد و بهترین آنها «گوهرها و شباهتها» اکنون در دسترس نیست؛ همدانی دانشمند قرن پنجم هجری که سه کتاب دربارهٔ سرزمین

اعراب نوشته و در آنها دربارهٔ روشهای کشف طلا، نقره و دیگر کانیها و گوهرها، ویژگیهای آنها و محلهایی که می توان آنها را یافت، توضیح داده است. نیز گروهی از محققان قرن چهارم هجری، که به نام اخوان الصفا شناخته می شوند، یک دایرة المعارف نوشته اند که بخشی از آن دربارهٔ کانیها و به ویژه طبقه بندی آنهاست.

متأسفانه بخش عمدهای از نوشتههای مربوط به کانیها، سنگها و گوهرها مفقود شدهاند اما چند اثر در این زمینه بهجا مانده که اکنون در حال انتشارند.

نگرش تمدن اسلامی به جهان پیرامون، انسانیت و حیات ممتاز بوده است. دانشمندان مسلمان در باب منشأ کانی ها، سنگها، کوهها، زمین لرزهها و آب اندیشیده و به شگفتی های آنها پی برده بوده اند. این، ماهیت علم زمین شناسی یا چیزی

است که ما امروزه بهعنوان زمین شناسی می شناسیم. تاریخ زمین شناسی منعکس کنندهٔ اندیشههای بشر دربارهٔ ماهیت زمین ماست.

- International Mineralogical Association .)
 - Avicenna .Y
 - James Hutton . "
 - Steno .F
 - ۵. نام قدیم کشور سریلانکا
 - Abner Lowe &



پدیدههای طبیعی

کودکان معمولاً از بزرگ ترها سؤالاتی می کنند که گاه پاسخ دادن به آنها بسیار دشوار است؛ از جمله: «چرا آسمان آبی است؟»، «رنگین کمان کجا به پایان می رسد؟»، و «چرا دریا به ماسههای ساحلی وارد می شود؟» امروزه ما بسیاری از چیزهایی را که در دنیای طبیعی پیرامونمان روی می دهد، بدیهی فرض می کنیم اما مسلمانان متفکر در قرن سوم هجری، به طور عمیق به این گونه سؤالها فکر می کردند و این به سبب کنجکاوی آنان برای در کرازهای محیط اطراف و آفریده های خداوند بود.

پیش از زمان ابن حزم، متفکر و منجم بزرگ اهل قرطبه در قرن چهارم هجری، و همزمان با وی منجمان معتقد بودند که ستارگان و سیارات روح و ذهن دارند و بر زندگی مردم تأثير مي گذارند. ابن حزم كه نگاهي عملي تر به اين موارد داشت، گفت که «ستارگان اجرام سماوی هستند که روح و ذهن ندارند. آنها نه از آینده خبر دارند نه بر سرنوشت مردم تأثیری می گذارند. در واقع، تأثیر ستار گان بر مردم فقط از نظر ویژگیهای طبیعی آنهاست؛ مثل تأثیر گرمایی خورشید و اشعههای آن بر سیارات یا تأثیر ماه بر جزر و مد در دریاها.» ابوریحان بیرونی، دانشمند قرن پنجم هجری، نیز تأثیر افزایش و کاهش جزر و مدها را طی دورههای خاص بر اساس تغییر در اهلّهٔ قمر تشریح کرد. وی توصیفات دقیقی از جزر و مدها در شهر هندی سومنات ارائه کرد و آنها را به ماه نسبت داد. همچنان که دانشمندانی چون بیرونی به مطالعهٔ آسمان مشغول بودند، کندی در باب آبی بودن آسمان اظهارنظرهایی کرد. وی این مطالب را در رسالهای کوچک با عنوانی طویل نوشت و آن: «رسالة في علَّة اللُّون الأزرق الذي يوري في الجوِّ في جهة السماء» نام داشت. به طور ساده، كندى مى خواست به مردم بگوید که چرا آسمان آبی است. او می گفت که رنگ

آبی آسمان به دلیل اختلاط تاریکی آسمان با نور ذرات گرد و غبار و بخار آب موجود در هواست که توسط نور خورشید، روشن شده است. کندی این مطلب را همچون عنوان طولانی رسالهاش، چنین شرح میدهد: «هوای تاریک بالای سر ما بهخاطر اختلاط با نور زمین و انوار ستارگان به رنگی درمی آید که میانهٔ روشنی و تاریکی است و آن رنگ همان آبی میباشد. پس آشکار است که این رنگ، رنگ خود آسمان نیست بلکه فقط اختلالی در دید ما ایجاد میکند که حاصل ترکیب روشنایی و تاریکی است. این درست همانند اختلالی است که هنگام نگاه کردن از پشت یک شیء شفاف رنگی به یک جسم روشن، در دید ما به وجود می آید. همان طور که هنگام طلوع خورشید، رنگ اجسام روشن در ترکیب با رنگ اجسام شفاف رنگی دیگر به نظر میرسد؛ مانند زمانی که از پشت یک قطعه شیشه به جسمی نگاه میکنیم و رنگ آن ترکیبی از رنگ آن سوی شیشه و رنگ خود جسم به نظر میرسد.» کندی درست می گفت؛ زیرا آسمان واقعاً آبی نیست و رنگ آبیای که میبینیم، حاصل اشتباه در دید ماست. این یافتهٔ کندی حتی در محافل علمی زمان او نیز قابل هضم نبود. البته او چون مردي اهل مطالعه بود و در علم پیشرفتهایي

> ◄ از راست: کشش گرانشی ماه باعث جزر و مد میشود؛ درست همانگونه که بیرونی در قرن پنجم هجری تشریح کرده است؛ تقریباً همزمان با بیرونی، ابنهیثم پدیدهٔ رنگینکمان را تشریح کرد.







داشت و در ریاضیات و موسیقی صاحبنام بود، می توانست این مطالب را بیان کند. وی در قرن سوم هجری، طبیب شهر بغداد بود.

ابن هیثم نیز اظهاراتی برخلاف باورهای رایج زمان خویش داشت. او که حدود هزار سال پیش در قاهره میزیست، در خانهٔ خویش محبوس بود؛ زیرا طبق امر خلیفه نتوانسته بود طغیانهای رود نیل را محاسبه کند. ابن هیثم بر این عقیده بود که اگر مصریان باستان نتوانستهاند طغیانهای نیل را محاسبه كنند، وى نيز قادر به انجام دادن اين كار نخواهد بود. پس برای حفظ جان خود و ادامه دادن به تحقیقاتش، وانمود کرد که دیوانه است. حبس خانگی برای ابن هیثم بسیار مناسب بود؛ زیرا او با ماندن در خانه می توانست تمام اوقاتش را به مشاهدهٔ اشعههای نوری که از حفرههای پنجرههای خانه به درون مي تابيد، اختصاص دهد!

به این ترتیب، ابن هیثم با زمانی که برای مشاهده و انجام دادن آزمایش ها در اختیار داشت، توانست پدیده هایی چون رنگین کمان و تأثیرات هاله را توضیح دهد و نیز به تشریح این نکته بیر دازد که چرا ماه و خورشید وقتی در نزدیکی خط افق هستند، بزرگتر به نظر می رسند. وی گفت که علت بزرگی ابعاد ظاهری خورشید و ماه، نزدیکی آنها به خط افق است

و این افزایش اندازه، نتیجهٔ یک اشتباه مربوط به بینایی است ما می رسد و هنگامی که خورشید تا حدود ۱۹ درجه زیر خط افق قرار می گیرد، نور منکسر شدهٔ آن، خورشید را بزرگتر جلوه می دهد. وی بر این اساس، ضخامت اتمسفر را حدود

که مغز مرتکب می شود. همچنین نشان داد که افزایش اندازهٔ اجرام آسمانی حاصل شکست نوری است که از خورشید به يانزده كيلومتر محاسبه كرد.

كمالالدين فارسى، كه در سال ٧١٩ ه.ق بدرود حيات گفت، تحقیقات ابن هیثم را با مشاهدهٔ مسیر اشعههای خورشید از درون یک کرهٔ شیشهای تکرار و تأیید کرد. او امیدوار بود که بتواند انعکاس نور خورشید را از درون قطرههای باران محاسبه کند. یافته های کمال الدین به او در تشریح چگونگی ایجاد رنگین کمان اولیه و ثانویه - که اساساً حاصل تجزیهٔ نور سفید بهوسیلهٔ یک منشور است - کمک کرد.

بنابراین، هنگامی که بار دیگر کودکی از شما میپرسد «چرا...؟» مى توانيد به تحقيقات مسلمانان قرون وسطا بهعنوان یک نقطهٔ شروع خوب مطالبی اشاره کنید. این امر ممکن است به حرکت علمی این کودک برای اکتشاف مطالب جدید، منجر شود.

ابنهیثم تأثیر هالهٔ ماه را در دید مرئی ماه، هنگامی که بزرگتر از حد طبیعی است، تشریح کرده است. بعدها كمال الدين فارسى تحقيقات ابنهیثم را در مورد پراکنش نور سفید ادامه داد.



جغرافيا

بنا به تعریف مجلهٔ مشهور «نشنال جئوگرافیک»، جغرافیا «علم فضا و مکان است که ابعاد طبیعی و انسانی را در مطالعهٔ تلفیقی انسان، مکانها و محیط زیست در هم می آمیزد.» امروزه ما در مدارس، مسیر یک رود را در یک درس و قبایل کنیا را در درسی دیگر می آموزیم تا مکانهای مختلف و مردمی را که در پیرامونمان زندگی می کنند، بشناسیم.

مسلمانان همواره نگاهی به بیرون داشته و آنچه را در دور و نزدیکشان بوده است، خود مشاهده و ثبت می کردهاند. آنان مسافران، مکتشفان و تاجرانی بزرگ بودهاند و آگاهی عملی شان از جهان، الهام بخش دانشمندان در انجام دادن مطالعاتی و سیع دربارهٔ مکانها و مردم شده است.

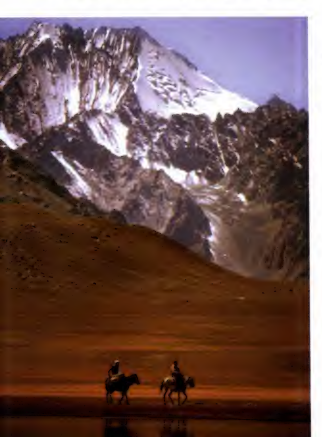
علاقهٔ مسلمانان به علم جغرافیا تا حدودی ناشی از محیطی بوده است که در آن میزیستهاند. آنان میبایست به همراه دامها و گلههای ارزشمند خود در جستوجوی مراتع تازه و بهتر حرکت میکردند. بنابراین، کسب اطلاعات دربارهٔ محیط پیرامون، از جمله از گیاهان و جانوران وحشی، برای آنها حیاتی بود. در چنین شرایطی، علم جغرافیا به عنوان نیازی عملی گسترش یافت.

سفر مقدس مسلمانان یا حج نیز منبع ارزشمندی برای آنان بود. بسیاری از زائرانی که از نقاط دوردست به سفر حج میرفتند، از سرزمینهای خود مطالبی نقل می کردند. این موارد بعدها به شکل نوشته درآمد و بهعنوان راهنمای سفر در اختیار دیگران قرار گرفت و به آنان برای راهی شدن به این سفر مقدس و طولانی از گوشه و کنار سرزمینهای اسلامی کمک کرد.

دیگر انگیزهٔ مطالعهٔ علم جغرافیا، تعیین جهت مساجد و سکونتگاهها به سوی خانهٔ خدا در مکه برای انجام دادن فریضهٔ نماز روزانه بود. در نهایت، جنگها و هجومها و نیازهای سیاسی و اداری در جهانِ در حال گسترش اسلامی، به جستوجوهای علمی جغرافیایی ابعاد دیگری بخشید. با گسترش بیشتر نجوم و ریاضیات دقیق، گامهای بزرگتری در جهت پیشرفت علم جغرافیا برداشته شد؛ مثل نقشه کشی که یکی از شاخههای قابل توجه جغرافیا شد. خوارزمی، دانشمند ایرانی قرن سوم هجری، از نخستین جغرافیادانان

توصیفی و یکی از ریاضی دانان خوش قریحه بود. کتاب مشهور وی، «صورة الارض»، الهام بخش نسلی از نویسندگان در بغداد و بخش مسلمان نشین اسپانیا _ اندلس _ در تحلیل های جغرافیایی و ثبت اطلاعات بود.

سهراب، دیگر جغرافی دان اوایل قرن چهارم هجری، کتابی در توصیف دریاهای مختلف، جزایر، دریاچهها، کوهها و رودهای جهان نوشت. یادداشتهای وی دربارهٔ فرات، دجله و نیل بسیار درخور توجهاند. نوشتههای دقیق سهراب دربارهٔ مجاری آب در بغداد، منبع عمدهٔ طراحی مجدد آن شهر طی سدههای میانه بوده است. این بازسازی در سال ۱۳۱۳ه.ق توسط گی لسترنج انجام گرفت که این جغرافی دان را با





پزشک معروفی که ابن سرابیون (در زبان لاتین ابن سراپیون) نام داشت، اشتباه گرفته بود. لسترنج در بازسازی بغداد از نوشتهٔ جغرافی دان قرن سوم هجری، یعقوبی، نیز استفاده کرد. نوشتهٔ سهراب دربارهٔ وضعیت شبکهٔ آبرسانی بغداد و توصیف یعقوبی در باب راههای عمدهٔ منشعب از این شهر، به خوبی مکمل یکدیگرند.

مقدسی، جغرافی دان مسلمان قرن چهارم هجری به سرتاسر جهان اسلام سفر کرد. او آنچه را می دید، بررسی می کرد و از آن یادداشت برمی داشت. حاصل سالها سفر مقدسی کتاب «احسن التقاسیم فی معرفة الاقالیم» است که آن را به سال ۳۷۵ه.ق نوشت. این کتاب سرگرم کننده بود و مورد توجه طیفهای مختلف مردم قرار گرفت. مقدسی، همانند پیشینیان و نیز متأخران خود، پژوهشهای علمی را در جهت اثبات استدلالهای الهی انجام می داد. او در نوشتههای خود راهی را که از آن بهتر می توان به شناخت خدا رسید، نشان داده و البته، پاداش تلاشش را گرفته است. مقدسی با کتاب عظیم خود (احسن التقاسیم...) بنیاد نظام مند جغرافیای اسلامی را به وجود آورد. او همچنین، اصطلاح شناسی جغرافیایی، روشهای مختلف تقسیم زمین و اهمیت مشاهدهٔ تجربی را به جهانیان معرفی کرد.

یکی از نخستین جغرافی دانان ترک، محمود کاشغرلی بود که لغتنامه نویس شناخته شده ای نیز به حساب می آمد. وی نقشهٔ جهان نمایی کشید که نامعمول و دایره ای شکل بود و مبنای زبان شناختی داشت. این نقشه در شاهکار وی ـ رساله ای دربارهٔ دستور زبان که «دیوان لغات الترک» نام داشت و در سال ۴۶۶ه. ق نوشته شد ـ آمده است. در این نقشه، بخش عمده ای از آسیا و چین و شمال آفریقا آمده اما به آن سوی ولگا در غرب توجهی نشده است. شاید این امر به علت آن باشد که نقشه پیش از حرکت ترکها به سوی مغرب زمین ترسیم شده است.

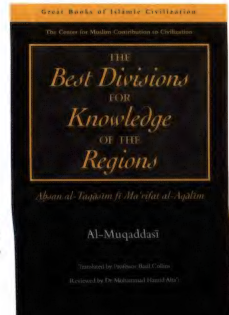
در قرون پنجم و ششم هجری دو نویسندهٔ مسلمان، بکری و ابن جبیر، اطلاعاتی را که پیشینیان آنها جمع آوری کرده بودند، ساده نویسی کردند. بکری فرزند حاکم ایالت هوله آ و سالتز ۲ در اسپانیا و وزیری مهم در دربار اشبیلیه بود که مأموریتهای سیاسی چندی را به انجام رسانده بود. او که بهرغم داشتن مشاغل بسیار رسمی، محقق و نویسندهای کامل بود، کتاب

جغرافیایی مهمی دربارهٔ شبهجزیره عربستان نوشت که در آن اسامی مکانهای مختلف ذکر شده بود. کتاب «الحدیث و التواریخ "» او، به صورت الفبایی تنظیم شده و اسامی روستاها، شهرها، درهها و بناهای مهم در آن آمده بود. دیگر کتاب مهم بکری «دایرةالمعارف کل جهان» بود.

ابن جبیر اهل بِلنسیه، دبیر حاکم غرناطهٔ اسپانیا، یکی از کسانی بود که از روی عادت، شرح سفرهای حج خود را نوشت. این سفرنامههای هفتصد ساله نشریاتی بودند که گزارش جامعی از دنیای شرق مدیترانه به دست میدادند. کتاب «عیاران و طرق» وی از حیطهٔ جغرافیا خارج شده و حاوی مطالبی دربارهٔ گیاهشناسی، اطلاعات آشپزی و توصیههای سفر است. در اسپانیای اسلامی، میل به توسعهٔ سفرنامهها رونق بسیار



▲ تمبری که در سال ۱۳۴۱ ه.ش منتشر شده و نقشهای از بغداد قدیمی (با حصاری دایرهای در پیرامون آن) را نشان میدهد؛ درست همانگونه که یعقوبی (قرن سوم هجری) و سهراب (قرن چهارم هجری) شبکهٔ آبهای آن را تومیف کردهاند.



< مُقدَّسى، جغر افىدان مسلمان قرن چهارم هجرى، این کتاب ر ۱ دربارهٔ سفرهایش نوشت.



▲ تصویری هنرمندانه که ادریسی را با گرهای نقرهای ـکه بر ای نمایش کروی بودن زمین ساخته بود ـ در دربار راجر دوم^ه پادشاه سیسیل نشان میدهد.

یافت و همین امر الهام بخش تهیهٔ بزرگ ترین اطلس زمان توسط ادریسی، دانشمند بزرگ، شد. پادشاه نورمن سیسیل، راجر دوم، در سال ۱۱۳۹م. از ادریسی خواست تا از قرطبه به سیسیل برود و برای پادشاه نقشهای ترسیم کند. وی پانزده سال را در این راه سپری کرد، مورد تمجید دربار پادشاه پالرمو قرار گرفت، با هزاران مسافر مصاحبه کرد و هفتاد نقشهٔ صحیح، از جمله نقشهٔ سرزمین هایی را که قبلاً از آن ها نقشه ای تهیه نشده بود، ترسیم کرد.

راجح عمر، گزارشگر برنامهٔ تاریخ اسلامی اروپا، اثر ادریسی به نام «نُزههٔ المُشتاق فی اختراق الآفاق» را، «بهترین و بزرگترین اثر جغرافیایی قرون وسطا» میداند. این کتاب که «کتاب راجر» نیز نامیده می شد _ یک اطلس بود و نشان میداد که زمین گرد است. ادریسی همچنین کرهای نقرهای ساخت تا کروی بودن زمین را نشان دهد.

ادریسی مسلمانی اروپایی بود که در کشوری مسیحی و خارج از خلافت اسلامی میزیست. او کاملاً پذیرفته شده بود و بر ارزشهای جامعهٔ مسلمانان می افزود. وی دو قرن پیش از مارکوپولو ٔ سراسر قارههای اروپا، آسیا و آفریقا در شمال خط استوا را نشان داد. کتاب ادریسی بر یایهٔ آثار مؤلفان

پیشین و اطلاعاتی بود که خود در سیسیل جمع آوری کرده بود. سیسیل در آن زمان مکان مناسبی بود؛ زیرا در تقاطع جادههای عمدهٔ مدیترانه قرار گرفته بود و محل تبادل افکار و اطلاعات محسوب می شد.

ادریسی علاوه بر تأکید بر کروی بودن زمین، محیط زمین را برابر ۲۲,۹۰۰ مایل محاسبه کرد که با توجه به عدد واقعی آن ـ که در استوا برابر ۲۴,۹۰۲ مایل است ـ محاسبهٔ چندان بدی نبوده است. وی همچنین گفت که «زمین در فضا، همانند زردهٔ تخم مرغ در میان آن است» و مطالبی دربارهٔ نیمکره ها، اقالیم، دریاها و خلیجها بیان کرد. کتاب وی به ویژه گنجینه ای ارزشمند از اطلاعات دربارهٔ نواحی دورافتادهٔ آسیا و آفریقا بود.

در قرن هفتم هجری، یاقوت حموی از موصل در عراق به حلب در سوریه، سپس به فلسطین، مصر، و ایران رفت. فقط چهار کتاب از وی باقی مانده که بهترین آنها کتاب «المسالک و الممالک» است. این کتاب یک دایرةالمعارف بزرگ جغرافیایی است که تقریباً تمام دانش قرون وسطا دربارهٔ زمین، از جمله باستان شناسی، قوم شناسی، تاریخ، انسان شناسی، علوم طبیعی و جغرافیا در آن گرد آمده و مختصات همهٔ نقاط ذکر



«دانشمندان عرب از مدتها قبل به گرد بودن زمین معتقد بودند اما اروپاییان همچنان بر این باور بودند که زمین مسطح است... ادریسی همچنین یک راهنمای سفر و یک نقشه فراهم کرده بود که در سه قرن و نیم قبل از کریستف کلمب، به طرز شگفت آوری کاملاً دقیق بود. در این نقشه، انگلستان «سرزمین زمستان دائمی» توصیف شده بود. این نقشه جزئی اساسی در سهم اسلام از کمک به شکل گیری تمدن اروپایی

راجح عمر در برنامهٔ تاریخ اسلامی اروپا در قرن دوازدهم میلادی، دربارهٔ ادريسى جغرافىدان

شده است. حموی هر شهر و شهرستانی را با ذکر نام توضیح داده و جزئیات دقیقی دربارهٔ آبادیهای مهم آن و معیشت، تاریخ، جمعیت و نام افراد سرشناس آنجا بیان کرده است. همانند دیگر شاخههای علوم، فناوری و هنر فهرست اسامی افرادي كه زندگي خود را به مطالعهٔ جغرافيا اختصاص دادهاند، بسیار طولانی است. بسیاری از آنان برای به دست آوردن اطلاعات دست اول در گوشه و کنار جهان پراکنده شدند تا هم عطش شدید خود را به فهمیدن و دانستن فرو بنشانند و کنجکاویهایشان را ارضا کنند و هم با ارائهٔ این اطلاعات به دیگران یاری برسانند.

امروزه مجلات رنگین و کانالهای ماهوارهای تلویزیونی ما را در جریان جهان معاصر قرار می دهند. ما در حال استراحت در صندلی هایمان، از طریق «متخصصان» مطالبی را یاد مي گيريم و ميفهميم. اين روش كسب اطلاعات، برخلاف روش مردمی است که در هزارهٔ اخیر با کنجکاوی و میل شدید به درک حقیقت در جهت شناخت محیط پیرامون خود گام برداشتهاند.

🛦 این نقشهٔ جهان نمای ادریسی است که برای شاه راجر دوم ترسیم کرده است. توجه کنید که نوشتههای عربی معکوساند؛ زیرا در آن روزگار جنوب را در بالای نقشه قرار میدادهاند. نقشهٔ واژگون ادریسی از جهان، که در قرن ششم هجری ترسیم شده است، هند، عربستان، آفریقا، آسیا، مدیترانه، سیسیل و قبرس را نشان میدهد.

> Guy Lestrange .\ Huelua and Saltes . T

 ٣. نام اصلى اين كتاب «معجم مااستعجم من اسماء البلاد و المواضع» است. Marco Polo .F

Roger II . ۵



الممالك» ياقوت حموى، جهانگرد قرن هفتم هجری هنوز هم مطالعه میشود. این تصوير روى جلد ترجمهٔ آلماني آن است که در قرن بیستم میلادی چاپ شده است.

▲ کتاب «المسالک و



نقشهها

نقشهها حدود ۳۵۰۰ سال است که به مردم کمک میکنند تا راهشان را پیدا کنند. نخستین نقشهها بر روی لوحههای گلی ترسیم شدند. ابداع کاغذ قدمی بزرگ در راه پیشرفت نقشهکشی بود اما تازهترین انقلاب نقشه کشی، توسعهٔ سیستمهای اطلاعات جغرافیایی یا GIS بوده است. در سال ۱۹۷۳م. نخستین نقشههای رایانه ای بزرگ مقیاس و رقومی شده در انگلستان تهیه شد و در سال ۱۹۹۵م. نقشههای کاملاً رقومی برای تمام این کشور تولید گردید.

پیش از فناوریهای امروزی، که از ماهوارهها و ابزارهای در روی زمین بهره میبرند، نقشهها بر اساس گزارشهای جهانگردان و حُجّاج ترسیم میشدند.

علاقه به سفر در قرن اول هجری در مسلمانان پدید آمد و آنان وطن خود را برای تجارت و امور مذهبی ترک کردند و به اکتشاف در جهانی که در آن زندگی می کردند، پرداختند. آنان راهها را پیمودند و گاه فقط اطلاعاتی از سرزمینهای تازه به دست آوردند و هنگامی که به سرزمینهای خویش بازگشتند، گزارشهایی از راههایی که طی کرده و مردم و مکانهایی که دیده بودند، ارائه کردند. نخستین گزارشها شفاهی بود اما با ابداع کاغذ در قرن دوم هجری در بغداد، نخستین نقشهها و راهنماهای سفر تولید شدند.

گزارشهای سفر را خلفای عباسی سفارش می دادند و

ی با ابداع کاغذ در قرن دوم هجری، حجاج میتوانستند نقشههایی ترسیم کنند که دیگران را به مکه هدایت میکرد.



مقامات پستی با استفاده از آنها، پیامهای خلفا را به سرتاسر امپراتوری آنان میرساندند. بدین ترتیب، کتابهای مسالک به وجود آمدند و این امر جمع آوری اطلاعات دقیق از مکانها و سرزمینهای دور، از جمله چشماندازهای طبیعی، استعدادهای تولید و فعالیتهای بازرگانی را تشویق کرد. در همان زمان که مسلمانان جهان را درمی نو ردیدند، اروپاییان اندكى با استفاده از نقشههايي كه اغلب، مقامات مذهبي آنها را تهیه کرده بودند، به سفر می پرداختند. در آن زمان، مجموع اطلاعات اروپاییان از جهان پیرامون خود به سرزمینهای نزدیک محدود میشد. اگر نقشه کشها و جغرافی دانان جهان اسلام نبودند، احتمالاً مكتشفان اروپایی قرون ۱۵ و ۱۶ میلادی برای کشف سرزمین هایی جدید به راه نمی افتادند. نقشههایی که امروزه ما از آنها استفاده میکنیم، نقشههایی هستند که به سبک اروپایی تهیه شدهاند اما قدمت زیادی ندارند. جهت «شمال» که اکنون در بالای نقشهها قرار می گیرد، توافقی است؛ زیرا دریانوردان ارویایی از ستارهٔ شمال (ستارهٔ قطبی) برای جهت یابی شمال و از قطب نمای مغناطیسی استفاده می کردهاند. پیش از آن، مشرق در بالای نقشه های اروپاییان قرار می گرفت؛ جایی که معادل انگلیسی واژهٔ جهت یابی از آنجا آمده است. در ارویای قرون وسطا،

تفاوت عمدهٔ نقشههای مسلمانان با نقشههای اروپایی در این بود که مسلمانان «جنوب» را در بالای نقشهها قرار می دادند. با رشد و گسترش ستارهشناسی دقیق و ریاضیات در جهان اسلام، نقشه کشی به یکی از شاخههای علمی مورد توجه تبدیل شد. اروپاییان پس از آشنایی با مسلمانان، نقشههای

بيت المقدس معمولاً در بالا يا مركز نقشه قرار مي گرفت؛ زيرا

سرزمین مقدس بود.

خود را معکوس کردند و شمال را در بالا و جنوب را در پایین آنها قرار دادند.

در سال ۱۹۲۹م. پژوهشگرانی که در کاخ توپقاپی ترکیه مشغول بررسی بودند، بخشی از یک نقشهٔ جهاننمای ترکی متعلق به قرن شانزدهم را یافتند که دریانوردی ترک بهنام «پیری ابن حاجی محمد رئیس» آن را ترسیم کرده بود و تاریخ ۹۱۹ه.ق را در خود داشت. این نقشه به «نقشهٔ آمریکا» معروف شد؛ چرا که تنها ۲۱ سال پس از آنکه کلمب به سرزمین جدید (آمریکا) رسید، ترسیم شده بود.

هنگامی که این نقشه کشف شد، هیجان بزرگی در سراسر جهان به وجود آمد؛ زیرا با نقشهای که کلمب در جریان سومین سفر دریایی اش به سرزمین جدید ترسیم کرده و به سال ۱۴۹۸م. به اسپانیا فرستاده شده بود، ارتباط داشت (این نقشه اکنون در دست نیست.) پیری در دست نوشتهٔ خود بر روی منطقهٔ برزیل نوشته است: «این قسمت نشان میدهد که نقشهٔ کنونی چگونه ترسیم شده است. هیچ کس تا امروز چنین نقشهای نداشته است. این فقیر (خود پیری)، این نقشه را با دست ترسیم کرده و [در ترسیم آن] از بیست و یک نقشهٔ منطقهای و برخی نقشههای جهاننما استفاده كرده است؛ از جمله نقشههاي مسلمانان در مورد هند، چهار نقشه که اخیراً توسط پرتغالیها ترسیم شده و در آنها پاکستان، هند و چین با استفاده از سیستم نقشه کشی ریاضی ترسیم شده و یک نقشه از مغرب زمین که کلمب آن را ترسیم کرده و ... سواحل و جزایر [سرزمینهای جدید] در اين نقشه از نقشهٔ كلمب نقل شدهاند.» بهجز نوشتهٔ بالا، تاكنون اثر دیگری از نقشهٔ کلمب به دست نیامده است.

اخیراً یک نقشهٔ جهان نما از دریانوردی مسلمان از چین به نام «ژنگهی آ» کشف شده است. زمان ترسیم این نقشه، قبل از سال ۱۴۱۸م. است و ما نمی دانیم که آیا پیری رئیس به این نقشه بر خورده است یا نه.

«چارلز هاپگو^۵» در سال ۱۹۶۶م. گفته است که نقشهٔ پیری سرزمین قطب جنوب (جنوبگان) را در ۳۰۷ سال قبل از کشف آن، نشان می دهد. نظر وی به طور کامل مورد پذیرش قرار نگرفته است؛ چرا که احتمال می رود خطوط ترسیم شده در نقشه، مربوط به سواحل آمریکای جنوبی باشند و چون نقشهٔ پیری بر روی پوست حیوانات ترسیم شده است، خطوط مذکور در اثر تاخوردگی این پوست به وجود آمده باشند.

«کلمب نقشههای اسلامی را مطالعه کرده بود... اسپانیا بدون استفاده از متخصصان یهود و مسلمان نمیتوانست بزرگترین قدرت استعماری قرن شانزدهم میلادی اروپا شود.»

راجح عمر در برنامهٔ «تاریخ اسلامی اروپا»



< کریستف کلمب، ۱۸۹۳م. < نمونهای از کشتی کریستف کلمب بهنام سانتاماریا





▲ نقشهٔ پیری رئیس، دریاسالار عثمانی، از کتاب وی «کتاب بحریه»؛ این نقشه نشاندهندهٔ قبرس است.

کوههای آند و آمریکای جنوبی، که نخستین بار اسپانیاییها در سال ۱۵۲۷م. (یعنی چهارده سال پس از ترسیم این نقشه) آنها را مشاهده کردهاند، روی نقشهٔ پیری آمدهاند. این بخش از نقشهٔ جهاننمای پیری متعلق به سال ۱۵۹۲م. که نواحی مجاور سواحل اسپانیا، سواحل غربی آفریقا و «سرزمینهای جدید» را نیز نشان میدهد، روی پوست آهو ترسیم شده است. پیری رئیس با این نقشهٔ خود معمای بزرگی را به وجود آورده و آن، این است که او اطلاعاتی را که دربارهٔ سرزمین جنوبگان داشته، از کجا به دست آورده است؛ چرا که او نمی توانسته این اطلاعات را از مکتشفان هم عصر خود به دست آورده باشد.

تولید نقشه توسط پیری رئیس به نقشهٔ یاد شده محدود نشد بلکه وی در سال ۹۳۵ه.ق نقشهٔ جهاننمای دیگری ترسیم کرد که فقط یکششم آن باقیمانده است. این نقشه بخشهای شمال غربی اقیانوس اطلس، سرزمین جدید ونزوئلاً و نیوفاوندلند (در شرق کانادا) و نیز بخش جنوبی گرینلند مرا نشان می دهد. مورخان از غنای این نقشه شگفتزده شده و از اینکه فقط بخشی از آن را یافته بودند، بسیار تأسف خوردند. جست و جو برای یافتن دیگر قسمتهای نقشه، نتیجهای نبخشید.

با توجه به آنچه گفته شد، اکنون باید بدانیم که پیری کیست و چرا سهم وی در نقشه کشی در بسیاری از کتابها مورد غفلت قرار گرفته است. پیری رئیس در حدود سال ۸۷۰ه.ق در گالیپولی به دنیا آمد و زندگی دریانوردی خود را تحت فرماندهی عمویش، کمال رئیس، در اواخر قرن نهم هجری آغاز کرد. وی در بسیاری از نبردهای دریایی دوشادوش عمویش جنگید و بعدها به مقامی دریایی رسید و در نبردی، نیروی دریایی عثمانی را

در جنگ با پرتغالی ها در دریای سرخ و اقیانوس هند، هدایت کرد. در میانهٔ این جنگها، پیری به گالیپولی رفت تا نخستین نقشهٔ جهاننمایش را ترسیم کند و «کتاب راهنمای جهتها در دریانوردی» را بنویسد. او دومین نقشهٔ جهاننمایش را در سال ۹۳۵ ه.ق که میان تقشهٔ دوم خود را از جهان کشیده و حضور مجددش در اواسط قرن دهم هجری به عنوان فرمانده ناوگان عثمانی در منطقهٔ دریای سرخ و اقیانوس هند، سکوتی پررمز و راز وجود دارد. پایان زندگی پیری رئیس غمانگیز است؛ چرا که وی به دستور سلطان عثمانی به خاطر شکست در یک نبرد دریایی تعیین کننده، اعدام شد.

همانند بسیاری از مواردی که در کتاب حاضر آمده است، دربارهٔ پیری رئیس اطلاعات چندانی در دست نیست. چرا که اروپا همواره بر تاریخ خود تأکید کرده و از سرگذشت سفرهای دریایی، اکتشافات و امپراتوریهای بازرگانی و استعماریاش سخن به میان آورده است. بر این اساس، نقشههای ترکی مورد توجه اندکی قرار گرفته یا به اشتباه، نقشههای ایتالیایی خوانده شدهاند.

در حقیقت، دانش دریانوردی ترکها در آن زمان پیشرو بوده است. با وجود نقشهٔ جهاننمای پیری رئیس که در سال ۹۲۴هدق، به سلطان عثمانی تقدیم شد، ترکها پیش از بسیاری از فرمانروایان اروپایی توصیف دقیقی از سرزمین آمریکا در دست داشتند.

شاید مبهوتکننده ترین نقشهٔ جهان، نقشهٔ «علی ماکار»، ترسیم شده به سال ۹۷۵ه.ق باشد که جهان را آنچنان مفصل و دقیق نشان داده که همانند نقشههای امروزی است و ما در شگفتیم که شاید علی ماکار از ماه به زمین نگاه می کرده است!

دیگر نقشه های مهم، نقشه های هفتاد منطقه اند که آن ها را «ادریسی» برای پادشاه نورمن، راجر دوم، در سیسیل ترسیم کرده است و روی همرفته نقشهٔ جهان شناخته شدهٔ آن روز را فراهم می آورده اند. ادریسی پس از گفت و گو با هزاران سیاح نقشه های دقیقی از مناطقی که قبلاً ناشناخته بوده اند، ترسیم کرده است. جغرافی دانان در حدود سه قرن نقشه های وی را بدون تغییر مورد استفاده قرار می دادند.

دربارهٔ ادریسی در بخش «ناوبری» این کتاب می توانید بیشتر بخوانید.

Book of Routes .\

orient .Y

orientation .

Zheng He .F

Charles Hapgood .

aries riapgood .c

Venezuela & Newfoundland .v

Greenland A

Gallipoli .9





سیاحان و کاشفان

در اوایل قرن هشتم هجری، سرزمینهای اسلامی در بخش وسیعی از کرهٔ زمین گسترده شده بودند و مبانی اسلام آنها را گرد هم آورده بود. بیرونی، حکیم ایرانی، در کتاب «حدود العالم من المشرق الی المغرب» آورده است: «اسلام از کشورهای مشرق زمین به کشورهای غرب نفوذ یافت. قلمرو اسلام از غرب به اسپانیا (اندلس)، از شرق به سرحدات چین و سرزمینهای داخلی هند، از جنوب به کشورهای زنگبار (آفریقای سیاه از مالی تا تانزانیا و موریتانی و غنا)، از جنوب شرقی تا مجمع الجزایر مالایا و جاوه و از شمال به کشورهای ترک و اسلاو محدود بود. بنابراین، اقوام مختلف با درک متقابل گرد هم آمده بودند، که فقط هنرمندی خداوند متعال می تواند چنین کند…»

راههای تجاری و مسیرهایی که زائران از طریق آنها به حج می رفتند، همچون رگهایی سرزمین وسیع اسلام را به یکدیگر متصل می کردند و بدان زندگی می بخشیدند. سلاطین مسلمان بر این شبکهٔ درهم تنیده، حکمرانی می کردند و با وجود اینکه بعد از قرن هفتم هجری بین آنان رقابت نظامی وجود داشت هر مسلمانی می توانست از قلمرو آنان عبور کند؛ البته گاهی به گذرنامه (تذکره) نیاز داشت.

ابن بطوطه در باب سفر به سوریه نوشته است: «هیچ کس نمی توانست از آن عبور کند... مگر آنکه گذرنامهای از مصر داشته باشد که اموال شخصی وی را در برابر جاسوسان عراق [کشوری که مغولان آن را تصرف کرده بودند] تضمین

می کرد... این مسیر تحت تصرف مردمان بیابان نشین است. در شب آنها ماسه ها را پهن می کنند و بامدادان داروغه می آید و آنها را وارسی می کنند و در صورتی که بر روی آنها ردی بیابد، عربها را مجبور می کند تا کسی که آن رد پا را برجای گذاشته است، بیابند و آنان رد شخص را دنبال کرده و پیدایش می کنند و تا به حال نشده که در این راه به مقصود نرسند.» مسلمانان اهل سفر بودند؛ زیرا در قرآن کریم آمده است که هر فرد توانایی باید طی عمر خویش حداقل یکبار برای سفر حج به مکه برود. در آن زمان مسافران راهها را پیاده طی می کردند اما افراد خوشبختی هم بودند که می توانستند در کجاوه و با شتر یا گاری هایی که با گاوهای نر حمل می شدند



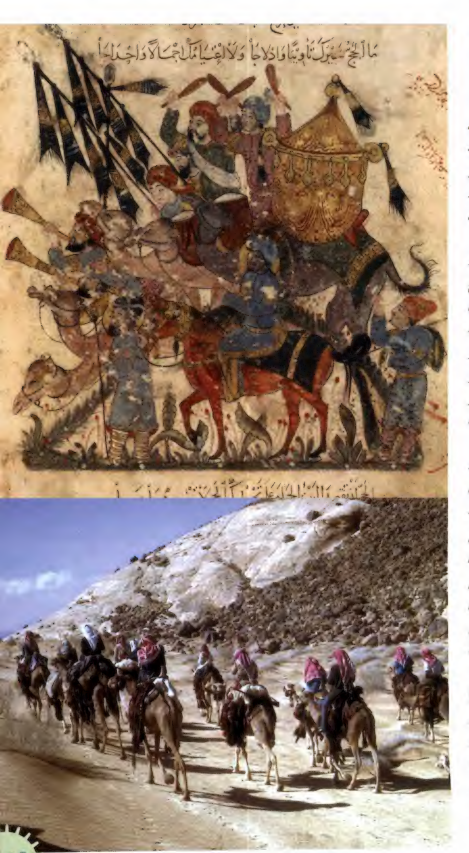
« و در زمین کوههایی استوار افکند تا شما را نجنباند و رودها و راهها و تا شما را هما را هما را هما راهها و تا شما راه خود تا شما راه خود را پیدا کنید و و نشانههایی [دیگر نیز قرار داد] و آنان به وسیلهٔ ستاره [قطبی] ستاره [قطبی] راهیابی میکنند.»

➤ بالا: نسخهای خطی از قرن هفتم هجری که کاروانی را که به مکه سفر میکند، نشان میدهد. پایین: کاروانی از شتران، بیابان را درمینوردد.

یا سوار بر اسب یا الاغ سفر کنند. به این ترتیب هزاران نفر، از قرن اول هجری به بعد، از سرتاسر امپراتوری اسلامی به مکه سفر کردند. آنان پس از سفرشان دربارهٔ سرزمینها و کشورهایی که از آنها عبور کرده بودند، مطالبی نقل می کردند. برخی از این سخنان، نخستین گزارشها از برخی سرزمینها، از جمله چین بوده است.

نخستین توصیفات دربارهٔ چین به قرن سوم هجری مربوط می شود. دادوستد با چینی ها در این زمان و در منطقهٔ خلیج فارس ثبت شده است. «ابوزیاد حسن»، یک ایرانی مسلمان اهل صیراف (بندر طاهری امروز)، نقل کرده است که کشتی هایی از چین به بصره در عراق و صیراف در کنار خلیج فارس دریانوردی می کردند. کشتی های چینی نیز که از کشتی های مسلمانان بزرگ تر بودند، در صیراف پهلو می گرفتند و کالاهایی را که از بصره خریداری کرده بودند، در آنجا بارگیری می کردند.

این کشتی ها سپس سواحل عربستان را تا مسقط طی می کردند و آنگاه به عمّان و سپس از آنجا به هند می رفتند. در تمام طول این مسیر، تبادل کالا و پول انجام می شد تا وقتی که کشتی ها به شهر کانفو ٔ (کانتون امروزی) میرسیدند که در آنجا گروهی تاجر معتبر و خوشنام مسلمان زندگی می کردند. این مسلمانان تاجر، نهادهای خاص خود را داشتند، با مقامات رسمی امپراتوری تبادل کالا انجام میدادند و امپراتور نخستین فردی بود که از کالاهایی که آنها وارد کرده بودند، میخرید. برخی از مسلمانان از کانفو به پایتخت امپراتوری، یعنی شهر کومدا، که سفر به آنجا تا دو ماه طول می کشید، مسافرت می کردند. ابن وهّاب، از تجار بصره، در قرن سوم هجري از طريق دريا به چین سفر کرده بود. او چنین نقل میکند که پایتخت چین با راهی در میان آن به دو بخش تقسیم شده بود: در یک سو امپراتور و مقامات دولتی و اداری و در جانب دیگر مردم و تجار. در اوایل روز، مقامات و خدمتکاران از بخش امپراتوری به طرف دیگر می رفتند، کالاهای مورد نیاز را می خریدند و سپس أنجا را ترک می کردند.



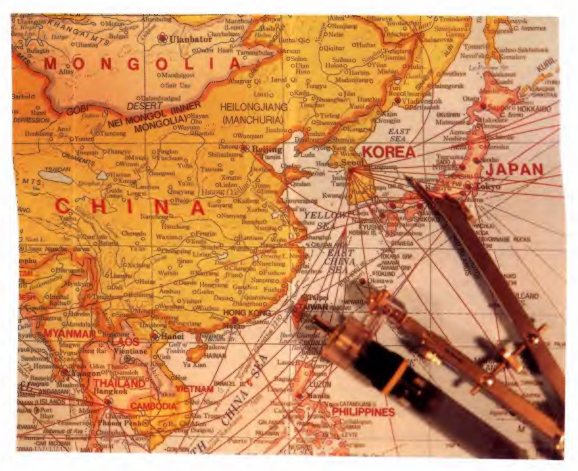


▲ نقاشی مینیاتور از یک قایق مسلمانان مشرق زمین در کتاب «مقامات حریری»؛ در این کتاب نوشتههایی به زبان عربی دربارهٔ سفر دریا وجود دارد و آیهای از قرآن کریم در باب کشتی نوح ذکر شده است. این آیه معمولاً به صورت دعا برای سفر ستفاده میشود: «به نام خدا، خدایی که کشتیها را در دریا و لنگرگاه حفظ میکند.»

بسیاری از جهانگردان دیگر بودند که جهان اسلام و ورای آن را درنوردیدند. «یعقوبی» در سال ۲۷۸ه.ق پس از سفرهای طولانی کتابی به نام «البُلدان» نوشت. او در این کتاب، از روستاها و شهرهایی نام برده و دربارهٔ جمعیت آنها، حاکمان و مسافات بین شهرها و روستاها، مالیات، نقشهبرداری و منابع آب آنها سخن گفته است. «ابنخردادبه»، که در سال منابع آب آنها سخن گفته است. «ابنخردادبه»، که در سال دربارهٔ جادههای اصلی جهان اسلام و نیز دربارهٔ چین، کره و دربارهٔ جادههای اصلی جهان اسلام و نیز دربارهٔ چین، کره و راین اطلاعاتی به دست داده و سواحل جنوبی آسیا تا نواحی دوردستی چون رود براهماپوترا، جزایر آنرامان، مالالا و جاوه را توصیف کرده است. جغرافیدان قرن هفتم هجری، «یاقوت حموی»، در کتاب «مُعجَمُ البُلدان» همهٔ کشورها، مناطق و روستاهایی را که از آنها دیدار کرده بود، به ترتیب الفبایی روشت و موقعیت دقیق و حتی توصیفاتی از بناهای عمده

و داراییها، تاریخ، جمعیت و افراد سرشناس آنها را ذکر کرد. کتاب «تقویم البلدان» اثر ابوالفدا که در قرن هفتم هجری نوشته شده است، در دنیای غرب اعتباری عظیم داشت؛ به طوری که در سال ۱۶۵۰م. مطالبی از آن در باب خوارزم و ماوراءالنهر در لندن به چاپ رسید.

جهان غرب، سیاحان مسلمان و آثار آنان را به طور کامل نادیده نگرفت و «گابریل فراند^۱»، در قرن بیستم میلادی گزارشهای سیاحان مسلمان در فاصلهٔ قرون اول تا دوازدهم هجری را به دقت مطالعه و جمع آوری کرد. مجموع مطالب گردآوری شده توسط او در سي و نه جلد كتاب گنجانده شده كه سي و سه جلد آن به عربي، پنج جلد به فارسي و يک جلد به زبان تركى است. يعقوبي، از سياحان اوليه در قرن سوم هجري، می گوید: «چین سرزمینی پهناور است که با گذر از هفت دریا می توان بدان رسید. دریاهایی که هر یک رنگ، باد، ماهی و نسیم خاص خویش را دارد و هیچ یک از اینها را در دریای دیگر هم نمی توان یافت. هفتمین این دریاها دریای کانخای^۵ است که تنها بهوسیلهٔ بادهای جنوبی می توان بدان جا رسید.» سیاحان قرون سوم و چهارم هجری عبارتاند از: «ابن فقیه» که آداب و رسوم، رژیم غذایی، لباسها، آیینها و نیز پوشش گیاهی و جانوری چین و هند را ذکر کرده و «ابنروسته» بر پادشاه خمر (کامبوج کنونی) و هشتاد قاضی که وی را هدایت مي كردند، تمركز كرده و دربارهٔ رفتار درنده خويانهٔ وي با افراد تحت فرمانش به هنگام شرب خُمر و همچنین رفتار مهربانانه و سخاوتمندانهاش با مسلمانان تأکید کرده است. «ابوزید» نیز به خمر علاقهمند بوده و دربارهٔ جمعیت زیاد و سرزمین أن مطالبي نوشته كه اكنون مفقود شده است. «ابوالفرج» مقيم هند، دربارهٔ مردم و آداب و رسوم و مشاهدات مذهبی خود از مردم این سرزمین نوشته است. وی همچنین دربارهٔ چین اظهارنظر كرده و گفته است كه چين سيصد شهر دارد و هر کس به هر شهری در چین وارد می شود، باید ثبتنام کند و زمان سفر، انساب (تبارشناسی) و مشخصات خود، سن و آنچه را که با خود دارد، ثبت کرده و هدف خود را از سفر بیان کند. موارد ثبت شده تا زمان پایان یافتن این سفر حفظ می شده اند. استدلالی که در این باره می شده این بوده است که احتمال دارد سیاح به چیزی خسارت وارد کند و موجب شرمساری حاکم گردد.



«به جستوجوی دانش بروید حتی اگر در چین باشد».

پیامبراگرم مینی بحارالاتوار، ج ۱

آنجا پرندهٔ بزرگی به نام «رُخ» زندگی می کند که تخمهایش شبیه به گنبدند.» در داستانی آمده است که تعدادی دریانورد با استفاده از تاریکی شب، جان خود را از دست وی نجات دادهاند. این داستان همچون دیگر داستانهای سیاحان، اساس بسیاری از قصههایی را تشکیل می دهد که ادبیات اسلامی را غنا بخشیدهاند؛ مثل «ماجراهای سندباد» و «هزار و یک شب». این روایات غنی هزارساله، الهام بخش نویسندگان و فیلمسازان بودهاند. این فَضْلان روزنامه نگاری مسلمان بود که بلغارها و ولگای میانه فرستاد. وی جریان سفرش را در قالب بلغارها و ولگای میانه فرستاد. وی جریان سفرش را در قالب گزارشی به نام «رساله» نوشت. رساله، همانند سیاحتنامهٔ کزارشی و مردم اروپای شمالی و بهویژه قومی که روس مکانها و مردم اروپای شمالی و بهویژه قومی که روس خوانده می شوند، و مطالبی از سوئد و اسکاندیناوی است.

فراند همچنین با اشاره به گزارشهای سیاحان قرن هفتم هجری از جمله «زکریاابن محمد قزوینی» دربارهٔ «مخلوقات شکوهمندی که در دریای چین زندگی می کنند و بهویژه ماهی بسیار بزرگ آن (احتمالاً نهنگها)، سنگ پشتهای عظیم الجثه و مارهای اژدها مانندی که به سواحل این کشور می آیند و گاومیش و فیل کاملی را می بلعند»، اطلاعاتی ارائه کرده است. «ابن سعید مغربی» طول و عرض جغرافیایی مکانهایی را که از آنها بازدید کرده است، به دست داده و در مورد جزایر اقیانوس هند و دیگر شهرها و روستاهای ساحلی هند مطالب زیادی نوشته است.

دمشقی، دیگر جهانگرد قرن هشتم هجری، اطلاعات دقیقی دربارهٔ جزیرهٔ کمار ارائه داده و جزیرهٔ مالایا را مجمع الجزایر مالایا خوانده است. وی نوشته است «که در مالایا روستاها و شهرهای بسیار است که سرشار از ثروت و پوشیده از جنگل و درختان عظیم الجثه با فیلهای سفیدند. همچنین در

➤ راست به چپ:
دستنوشتهای از نویسندهٔ
قرن چهارم هجری،
ابنفُضلان، به نام «رساله»
که گزارشی از سفر وی به
شمال اروپاست؛ نقاشیای
پس از قرائت قرآن دعا
میکند. مسلمانان معمولاً پس
از اتمام قرائت قرآن یا در
پایان نماز، دعا میخوانند.

«دنیا یک کتاب است و آنان که سفر نکردهاند، فقط یک صفحهٔ آن را خواندهاند.»

قدىس آگوستىن

الجباب بهاتك البوستينات مزجلودا لغفرللا ينفقو وتنكسر فلامنخ ذلك شيادلندرات الارض تنشؤنها اددوعظام اشدة البرد وازالخي العظبيه العادية لتنفلق بضعير لفالك فالماانضف شوال مزصد مقع وثلما والفر الومانية التغييرولغل بغرجحو زواخذنا غزفه فتلج اليدمز ألة السغره اشتزا المال التركيد واستعلنا السغر والحال والحال الهوزال فكارالتي فتاج انتهرها فيبارا لترك وتزودنا الحنبزولجا ورسوالفكسوذ لظنه اشهروامونامز كباعانس به مزاهل اللديال يظهارة الثاب والمستكارمها وهولو اعلينا المروعلوا التصة فلاشاه ناذلك كازاضعاف ماوصف لنافكان كالبط يناعليه قرطت وفوقه خنتاز وفوته بوستيز وفوقه لبادة ويوفس لأبدوا شه المعصيناه وسرارك طاق اخربط ورار وخف كحت ونوق للف حف اخ فكا ذا لالعرسالذارك الخل لم بقندان يحك لماعليد مزالف إب وتلخرها الفقيد وللعلم والفلماز الذن خرج أمغامز مينمالسار فزعامز الدخول الحذلك البلدوس انا والرسول وسلف له والفلاما ز تلو وفارس فهاكا زية اليهم الاي وننا فيعلى لسبوكات لم بانور معكم غلام لللك ومروقف على المركز كله ومعكم كتب السلطان فلا اشك فغا ذكوركوب المادسة الفحينا وللسيسة له ويصير وز لاملك اعج ومطلكم بداك فعالوا لأخشى مزصفا فلنعير مطالب لما فعد تعريقلت أنا أعلما نه طالك فله تقيلوا واستعف إمرالكافلة والمترتاد للكا مقلا له فلاس مزاهما

سفرهای تجاری بازمی گشتند و در کنارههای ولگا چادر برمی افراشتند. تاکنون افرادی بدین قدرت بدنی ندیده ام؛ قدشان به درازی درخت خرما بود و سرخ و سفید بودند. آنان نه بلوزهای کوتاه کمربنددار و نه لباسهای بلند و کاملاً پوشیده می پوشیدند، بلکه مردان لباسی می پوشیدند که یک طرف بدن را می پوشاند و دستانشان را آزاد می گذاشت». این کتاب الهام بخش رمان نویس معاصر، مایکل کریچتون بشد و او بر اساس آن، فیلم «سیزدهمین جنگجو» را تهیه کرد. بسیاری از دیگر سیاحان مسلمان الهام بخش مردم امروزی بوده اند. نام ابن بطوطه اکنون بر بزرگترین مرکز خرید جهان در دبی گذاشته شده است و همچنین یک لوح فشردهٔ موسیقی در دبی گذاشته شده است و همچنین یک لوح فشردهٔ موسیقی آلمانی دارای بخشی است که «ضرباهنگ بغداد» نام دارد.

ابنبطوطه

هنگامی که ابن بطوطه در سال ۱۱ جمادی الاول ۷۲۶ه.ق شهر طنجه در مراکش را تنها با الاغش ترک می کرد تا سفر ۴۵۰۰ کیلومتری خود را به سوی مکه آغاز کند، ۲۱ سال بیش نداشت. وی خانواده، دوستان و وطن خود را ترک کرد و تا ۲۹ سال فرصت دیدار مجدد آنجا و آنها را نیافت. برخی را هم اصلاً دوباره ندید؛ زیرا قبل از بازگشت وی، طاعون آنها را از پا درآورده بود. وی پیاده، سواره و از طریق دریا هزاران کیلومتر



سفر کرد، به بسیاری از گوشه و کنارهای جهان سر کشید و بیش از چهل کشور را زیر پا گذاشت. به همین سبب، بسیاری ابن بطوطه را مارکوپولوی جهان اسلام میخوانند.

نوشتههای ابن بطوطه بسیاری از نکات زندگی در سدههای میانه را برای ما روشن می کنند؛ مثلاً ما می دانیم که طلا از جنوب صحرای آفریقا به مصر و سوریه می رسیده و از آنجا به وسیلهٔ حجاج وارد مکه می شده است. همچنین صدف از مالدیو به غرب آفریقا، و ظروف سفالی و پول کاغذی از چین به مغرب زمین راه یافته اند. ابن بطوطه دربارهٔ پشم و موم، طلا و محصولات صیفی، عاج و ابریشم، شیوخ و سلاطین، مردان خردمند و حجاج نیز تحقیق کرده است، او به عنوان قاضی در خدمت سلاطین و امپراتوران بوده و به عنوان مسلمانی متقی، نیرویی که وی را به جلو می رانده، حقیقت و یادگیری در مسیر زندگانی در شهرهایی چون قاهره و دمشق و از بزرگان و عقلای روزگار خویش بوده است.

از پیامبر اکرم نقل شده است که فرمود: «به دنبال کسب علم باشید؛ اگرچه در سرزمین دوری چون چین باشد» و ابن بطوطه این فرمودهٔ پیامبر اکرم شرا آویزهٔ گوش کرد. سفر وی همانند یک تور گردشگری وسیع و آمیخته ای از عبادت، تجارت و ماجراجویی بود. او به عنوان یک فرد مسلمان معیارهای زندگی قرن هشتم هجری اوراسیا را دریافت. این معیارها



عبارتاند از: برابری، اقدام به کار خیر، دادوستد، شهروند خوب بودن، و جستوجوی دانش و حقیقت.

هنگامی که ابن بطوطه سه دهه بعد به وطن بازگشت، جهان گردی مشهور بود که از سرزمینهای عجیب و دوردست داستانهایی نقل می کرد. بعضیها از روی سادگی سخنان وی را دربارهٔ این مکانها باور نمی کردند. از اینرو، سلطان فاس، ابوعنان، از او خواست که تجربیات سفرش را در قالب سفرنامهای با عنوان «رحله» بنگارد. پس او مطالب را به طور شفاهی برای یک کاتب درباری به نام ابن جوزی می گفت و او آنها را می نوشت. این کار دو سال طول کشید. به این ترتیب، وی یکی از بزرگ ترین کتب تاریخی را برای ما به یادگار گذاشت؛ به ویژه روایت او از مالی و آفریقای غربی

در سدههای میانه که تنها مطلب مضبوط در این باره است. اکنون ما می توانیم جهان قرن هشتم هجری را در نوشتههای ابن بطوطه به چشم خود مشاهده کنیم.

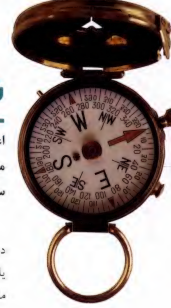
- Passport .\
- ۲. Khanfu یکی از ایالتهای کشور چین است.
 - Khomda .*
 - Gabriel Ferrand .4
 - Cankhay . a
 - Michael Crichton &

▼ از راست: تصویری هنری از ابنبطوطه هنگام دیکته کردن کتابش به نام رحله؛ نقاشیای هنرمندانه از ابنبطوطه که او را هنگام گذر از تنگهای خطرناک نشان میدهد؛ نقاشی هنرمندانهای از ابنبطوطه و شترش



🛦 مرکز خرید ابنبطوطه در

دبی، امارات متحدهٔ عربی



▼ این یک نقشهٔ تازه از مدیترانه است اما در قرن

دهم هجری، پیری رئیس در

رسالهٔ دریانوردی خود، نقشهٔ

این منطقه را نیز کشیده بود.

ناوبري

اغلب مردم بر این باورند که چینیان قطبنما را برای استفاده در فنگشویی (هنر چیدمان وسایل در جهت مناسب) اختراع کرده و سپس دریانوردان با کامل تر کردن این وسیله، از آن در ناوبری استفاده کردهاند. نخستین سند مربوط به قطبنمای مغناطیسی در کتاب «جامع التواریخ» محمد عوفی، نویسندهٔ ایرانی، یافته شده است.

در سال ۶۳۱ه.ق و در سفری دریایی به روی دریای سرخ یا خلیج فارس، قطبنما این گونه توصیف شده است: «یک ماهی آهنی که بر یک سنگ مغناطیس دار مالش داده شده و بعد در داخل کاسهٔ پرآبی گذاشته می شود. این ماهی در آب حرکت می کند و بعد می ایستد و جهت جنوب را نشان می دهد.»

نخستین توصیف کامل کاربرد قطبنما برای مقاصد ناوبری در جهان اسلام را «بایلاک قِبچاقی» در کتاب خود «کَنزُ التجّار فی مَعرفة الاَحجار» آورده است. او در این کتاب، که در سال ۱۲۸۲م. ۱۲۸۸ه.ق در مصر نوشته شده، کاربرد قطبنمای شناور را در جریان سفری دریایی از طرابلس در سوریه به اسکندریه در مصر در سال ۶۴۰ه.ق کاملاً توضیح داده است: «یک سوزن آهنی را از درون یک قطعه نی عبور می دهند و سپس در کاسهای پر از آب می گذارند. آنگاه سنگی می دهناد و سپس در کاسهای پر از آب می گذارند. آنگاه سنگی مغناطیسی را در مجاورت آن قرار می دهند. سنگ مغناطیسی را بر بالای کاسه در جهت حرکت عقربههای ساعت، دایره وار می چرخانند. سوزن فرورفته در نی نیز از این چرخش پیروی

می کند. هنگامی که سنگ مغناطیسی را به طور ناگهانی از مجاورت کاسه دور می کنند، سوزن نیز می ایستد و در جهت طول جغرافیایی قرار می گیرد.»

در برخی متون از سوزنهایی از تکههای چوب بید یا طرح ماهی هایی که از پوست کدو عبور داده شده اند نیز سخن به میان آمده است. این سوزنها و چوبها را قیراندود یا موم اندود می کردند تا در صورت شناور شدن در آب، ضد آب باشند. به این ها، قطبنمای مرطوب می گفتند اما قطبنماهای باشند. به این ها، قطبنمای مرطوب می گفتند اما قطبنماهای یک برش گرد از کاغذ روبهروی هم قرار می دادند. وسط کاغذ مثل قیف قدری فرورفته بود. این قیف به دور محوری که در وسط یک جعبه تعبیه شده بود، می چرخید و جعبه در داخل صفحهای شیشهای قرار می گرفت؛ به طوری که از در داخل صفحه کاغذی جلوگیری می شد. این یک قطبنمای خشک به حساب می آمد.

این طرحها و موارد استفادهٔ قطبنما را تاجران مسلمان به اروپا بردند و اروپاییان قطبنما را کامل تر کردند.

MIDDLE EAST
MEDITERRANEAN ARENA

CORSICA

DOLORIA

SEA

CORSICA

DIDINIA

MALTA

CRETE

CYPRUS

MEDITERRANEAN SEA

CYPRUS

TRIPOLITANIA

DE DITERRANEAN SEA

CYPRUS

TRIPOLITANIA

DE DITERRANEAN SEA



استادان ناوبري

مسلمانان علاوه بر اینکه ابزارهای دریانوردی را توسعه داده اند، دریانوردانی ماهر نیز بوده اند. «ابن مجید» از اهالی سرزمین نجد در عربستان از جملهٔ این دریانوردان در قرن نهم هجری است. دریانوردی شغل خانوادگی آنان بود و پدر بزرگش نیز ملاح (دریانورد به زبان عربی) بودند و دریای سرخ را کاملاً می شناختند. وی تقریباً تمام راههای دریایی از دریای سرخ به شرق آفریقا و از شرق آفریقا به چین را می شناخته است. ابن مجید در این مورد ۳۸ رساله نوشته است که بعضی به نثر و برخی به نظم اند و دست کم نوشته است که بعضی به نثر و برخی به نظم اند و دست کم نومی و ناوبری دریایی مورد بحث قرار گرفته اند؛ از جمله رصدخانه ها، مسیرهای دریایی، عرض های جغرافیایی و لنگرگاههای مناسب.

پیری رئیس بزرگترین دریانورد قرن دهم هجری است که کتاب ۴۵۰ سالهاش دربارهٔ آموزش دریانوردی به نام «کتاب البحريه» به نامهاي متفاوتي چون «كتاب دريانوردان»، «رسالهٔ دریانوردی» و «کتاب دانستنیهای دریا» ترجمه شده است. این کتاب اخیراً در سال ۱۹۹۱م./۱۳۷۰ه.ش توسط وزارت فرهنگ و گردشگری ترکیه به زبانهای امروزی ترکیه و انگلیسی منتشر شد. در این چاپ جدید، کپی دستنویس اصلى _ متن دورهٔ عثماني ترجمه شده به لاتين _ وجود دارد. رسالهٔ دریانوردی پیری رئیس - که راهنمای دریانوردان برای سفر به سواحل و جزایر مدیترانه بوده ـ راه سفرهای دریایی امروز را نیز هموار کرده است. این کتاب همچنین شامل دستورالعمل هایی برای شناسایی بنادر است و به دریانوردان آموزشهای ناوبری می دهد. به علاوه، در آن نقشه هایی و جود دارد که خطوط ساحلی، مسیرهای دریایی، بنادر و فواصل را در دریای مدیترانه کاملاً نشان میدهند. این کتاب اطلاعات خوبی دربارهٔ سواحل مدیترانه، جزایر، گذرگاهها، تنگهها، خورهایی که در مواقع دشواری شرایط در دریا می توان در آنها پناه گرفت، در اختیار دریانوردان می گذارد و چگونگی نزدیک شدن به بنادر و لنگر انداختن در آنها را به آنان مى أموزد. كتاب همچنين حاوى اطلاعاتي دربارهٔ جهتهاي جغرافیایی و فواصل دقیق بین مکانهای مختلف است.

کتاب پیری رئیس تنها رسالهٔ جامع در مورد دریای مدیترانه و دریای اژه است که در آن ۲۱۹ نقشهٔ دریایی دقیق وجود دارد. این کتاب مدت دویست سال تنها مرجع ارزشمند برای دریانوردان مدیترانه و دانشمندان بوده است.

از این کتاب دو ویرایش وجود دارد: اولین ویرایش مربوط به سال ۱۵۲۱م./۹۲۸ه.ق بوده و ویرایش دوم که پنج سال بعد ارائه شده است. ویرایش اول با هدف کمک به دریانوردان تهیه شده و ویرایش دوم کتاب را پیری رئیس به سلطان عثمانی هدیه کرده است. این نسخه مملو از طرحهای هنرمندانه بوده و نقشههای آن را یک استاد نقاش و خوش نویسی ترسیم کرده است؛ به طوری که در قرن شانزدهم میلادی/ دهم هجری این نسخه مورد علاقهٔ مجموعه داران بزرگ بوده است. به مدت یک قرن از این نسخه کپیهای متعددی تهیه شد که برخی از آنها بیشتر تجمّلاتی بودند. کتاب یادشده حاوی توصیفات ارزشمندی دربارهٔ طوفانها، قطبنما، نقشههای دریایی نواحی بندری، ناوبری نجومی، اقیانوسهای جهان و خشکیهای پیزامون آنها بوده و در آن به سفرهای اکتشافی اروپاییان از جمله ورود پرتغالیها به اقیانوس هند و اکتشافات دنیای جدید توسط كريستف كلمب به شكل جالبي اشاره شده است. حدود سی نسخهٔ خطی از کتاب بحریه در کتابخانههای ارویا وجود دارد كه بخش عمدهٔ آنها همان ويرايش اول است. دربارهٔ پیری رئیس و همچنین ژنگهی، مکتشف و دریانورد مسلمان چینی، در بخش نقشههای این کتاب مطالب بیشتری مي خوانيد.

رسالهٔ دریانوردی پیری رئیس یک راهنمای دریانوردان برای سواحل و جزایر مدیترانه بود که راه سفرهای دریایی امروز را هموار کرد.



اكتشافات دريايي

حدود ۶۵۰ سال پیش، مردی چشم به جهان گشود که انقلابی در اکتشافات دریایی ایجاد کرد. نامش «ژنگهی» بود و بعدها دریاسالار ناوگان دریایی چین شد. بر اساس نوشتههای گاوین منزی ٔ در کتاب خود «۱۴۲۱» ـ که اخیراً دربارهٔ ژنگهی منتشر شده است _ او برای رسیدن به مکه، از راه اقیانوس هند، خلیج فارس، شرق آفریقا، سیلان (سریلانکا) و عربستان را درنوردید و دهها سال پیش از واسکودوگاما و کریستف کلمب و با کشتیهایی پنجاه برابر بزرگ تر از کشتی های آنان، تمام اقیانوس هند را طی کرد.

> ژنگهی مسلمانی بود که کمک کرد تا چین به یک ابرقدرت منطقهای و شاید قدرت جهانی عصر خویش تبدیل شود. وی طی ۲۸ سال سفر دریایی مسافتی بیش از ۵۰ هزار کیلومتر را پیمود و از ۲۷ کشور بازدید کرد. ژنگهی این سفر دریایی دریایی او مشتمل بر ۲۷۸۷۰ دریانورد بر ۳۱۷ کشتی بود.

🔻 مجسمهٔ سنگی ژنگهی در بنای یادبود او در نانجینگ

بزرگ را برای تجارت و سیاست انجام داد. نخستین ناوگان این ناوگان بزرگ همچون شهری کوچک به اندازهٔ یک زمین فوتبال کامل روی آب حرکت می کرد. عبور از دریاهای ناشناخته با چنین ناوگانی نیازمند مهارتهایی بزرگ در مدیریت و دریانوردی بود و جایی نیز برای خطا کردن وجود نداشت. چیزهایی را که ژنگهی بدان دست یافت، می توان با یافته های کسانی که امروزه به ماه سفر می کنند، مقایسه کرد. ژنگهی به هنگام تولد ما هِی^۲ نامیده شد. پدر و پدربزرگ مسلمانش بعدها وي را به سفر مكه بردند و اين سفر او را به تكلم به زبان عربي توانا ساخت. در زمان كودكي او مغولها به چین حمله کردند و خاندان مینگ ٔ را برانداختند. به این

شاهزاده دوک یان یا ژو دی ٔ به خدمت گرفتند. ژو دی بعدها به تاج و تخت رسید و امیراتور یانگ لی ۵ شد. گاوین منزی می گوید: «ژنگهی مسلمانی پرهیزکار و سربازی باصلاحیت بود و به همین خاطر، نزدیک ترین مشاور زو دی شد. او فردی قدرتمند و مسلط بر ژو دی بود. در

برخی از نوشتهها دربارهٔ او آوردهاند که قدش بیش از دو متر، و وزنش بیش از صد کیلوگرم بوده و همچون ببر گام برمی داشته است.»

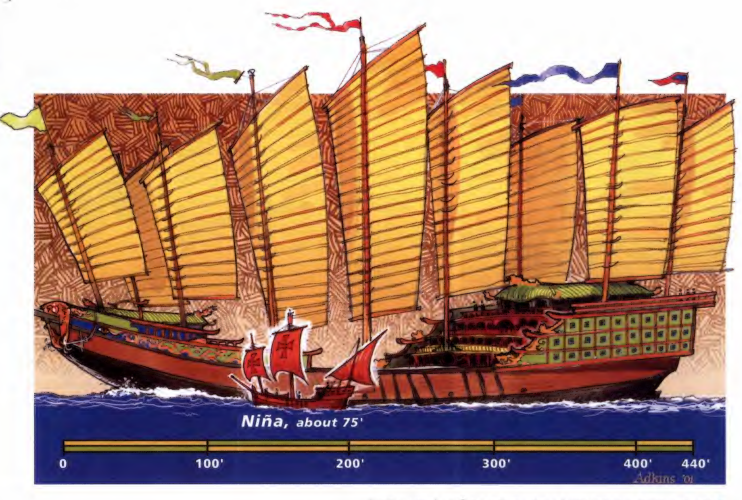
ترتیب، ما هی مجبور شد شهر کانمینگ را ترک کند. سپس

او را اخته كردند و به اجبار به عنوان خواجهٔ حرمسرا در دربار

ما هی به سبب خدمات ارزشمند و همراهیاش با دوک در مبارزات نظامی موفقیت آمیز، مقام فرماندهی کل نیروهای سلطنتی را به دست آورد و «ژنگ» نام گرفت. وی همچنین، بهرغم مسلمان بودن، لقب «خواجهٔ سه جواهر» را گرفت که لقبى بودايى بود. علاوه بر اين، نشان احترام را بهخاطر مقام عالى رسمى خود دريافت كرد.

به دلایل چندی، ژنگهی هفت سفر دریایی خود را با «کشتی گنج» به انجام رساند. این سفرهای اکتشافی با هدف یافتن جواهرات، کانیها، گیاهان، حیوانات، داروها و شیوههای پزشکی صورت گرفتند و به علت اهمیتی که داشتند، تکرار شدند. در جریان این سفرها چینیها میخواستند دانش ناوبری و کارتوگرافیک خود را نیز افزایش داده و برتری فرهنگی و قدرت اقتصادیشان را به کشورهای خارجی، نشان دهند. بنابراین، تجارت ماورای دریاها در چین تشویق می شد و این امر به خاطر نمایش دادن ناوگان کشتی های چینی و تمایل چینی ها به قدرتنمایی بود. دیگر ملت ها از طریق دیپلماسی قراردادهای دوستی با چین امضا میکردند و در





🛦 کشتی کریستف کلمب (با ۲۵ پا طول) در مقایسه با کشتی ژنگهی (به طول ۴۴۰ پا)

این پیمانها چین را به عنوان «قدرت سلطنتی با کشتیهای بزرگ» می شناختند. آنها سپس فرستادهای سیاسی را به دربار امپراتور چین روانه می کردند و به او خراج می پرداختند. ژنگهی سفرهایش را در فاصلهٔ سالهای ۱۴۰۵م. و ۱۴۳۳م. به همراه دو خواجهٔ دیگر به نامهای هو هسین و وانگ چینگ _هونگ انجام داد.

آنچه دربارهٔ این سفرها جالب به نظر میرسد، سازماندهی دقیق و کامل آنهاست. ژنگ هی نوشته است: «شصت و دو تا از کشتیها حدود ۱۳۴ متر [با اندازههای امروزی] طول داشتند و پهناي عريض ترين آنها [با اندازههاي امروزي] به ۵۵ متر میرسید.» او همچنین نوشته است که ۴۵۰ تا ۵۰۰ خدمه در هر کشتی خدمت می کردند که شامل ملوانان، منشى ها، مترجمان و مفسران، سربازان، صنعتگران، پزشكان و هواشناسان بودند. در چهارمین سفر، وی به همراه ۳۰۰۰۰

مانوردهی آنها را دشوار میسازد. بنابراین، یک سکان عمودی ترازکننده در هر کشتی تعبیه کردند که برای پایداری بیشتر می توانست بالا و پایین برود. کشتی سازان امروزی نمی دانند که کشتی سازان چینی چگونه بدون آهن برای کشتی چارچوب (شاسی) میساختهاند؛ چارچوبی که میتوانست یک کشتی به طول ۱۳۰ متر را تحمل کند. به این ترتیب،

کشتی های قدیمی بادبانی چینی انجام گرفت، تخمین زده شد

کشتی سازان چینی دریافته بودند که اندازهٔ بزرگ کشتی ها،

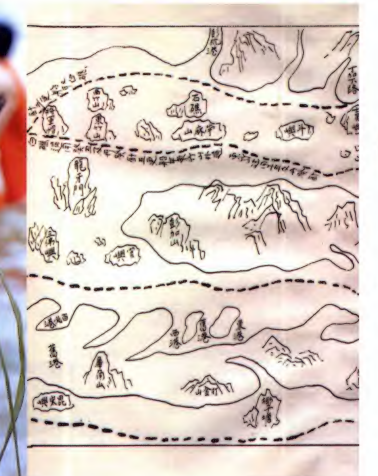
خدمه به عربستان و دهانهٔ دریای سرخ سفر کرد.

آنها حتى شک دارند که چنين کشتي هايي وجود داشتهاند اما در سال ۱۹۶۲م./۱۳۴۱ه.ش، سکان عمودی یک کشتی گنج چینی که حدود ۱۱ متر طول داشت، در ویرانههای یکی از 🛦 نام ژنگهی دریانورد کارگاههای کشتی سازی دوران مینگ در نانجینگ کشف شد. به دنبال این کشف و با محاسباتی که در مورد نسبتها در

مسلمان چینی به زبان چینی







که طول بدنهٔ کشتی ای با این سکان می بایست ۱۵۰ متر باشد. این کشتی های عظیم، مقادیر قابل توجهی بار، شامل کالاهای ابریشمی، ظروف چینی، طلا و ظروف نقرهای، ابزار آلات مسی، وسایل فلزی، پارچه همراه با حیوانات زنده از جمله زرافه، گورخر (اسبهای آسمانی!) و کَل آفریقایی، شترمرغ، چلیکهای آب برای نگه داری ماهی های زنده و استخرهای آب برای حمام کردن و وسایل و ابزارهای ماهیگیری با تور را حمل می کردند. آنها قادر بودند آب را از مخازن شناور بگیرند و به مخزنهای خود منتقل کنند. همچنین، از طریق پرچمها، فانوسها، زنگها، کبوترهای نامهبر، طبل و نوارهای رنگی با هم ارتباط برقرار می کردند.

در یک گزارش از سفرهای دریایی دورهٔ مینگ آمده است: «این کشتیها که دریاهای جنوبی را درمینوردند، همانند خانه هستند. وقتی بادبانهایش را برمیافرازند، به ابرهایی

در آسمان می مانند»، مجموعهٔ این کشتی ها «ازدهایان شناگر» توصیف شدهاند؛ زیرا در روی آنها چشمان ازدها نقاشی شده بود که به کشتی ها توانایی «دیدن» می داد.»

در پایان سفرهای هفتگانهٔ این ناوگان دریایی، چین در فناوری و قدرت دریایی بی همتا شد و چین و هند با یکدیگر نیمی از تولید ناخالص ملی جهان را به خود اختصاص دادند. چین همچنین از گونههای جانوری غیربومی برخوردار شده بود که از سرزمینهای دیگر آمده بودند؛ مثل زرافه از آفریقا. زرافه در ابتدا یک موجود اسطورهای چینی و تکشاخ به نام کیلین دانسته می شد. بر اساس سنت کنفوسیوس، کیلین مظهر نهایت عقلانیت بود و وجود آن سبب نیک بختی می شد. گمان می رود که ژنگ هی در بازگشت از سفر هند در سال گمان می رود که ژنگ هی در بازگشت از سفر هند در سال کنفوسیوس، امپراتوری چین نگاه خود را به درون کشور کنفوسیوس، امپراتوری چین نگاه خود را به درون کشور



معطوف کرد و در نهایت، تجارت دریایی ممنوع شد. در کمتر از یکصد سال، کشتی رانی از چین به سایر جاها با کشتی های دارای چند دکل، مجازات اعدام به همراه داشت. در سال ۱۵۲۵م. حکومت چین دستور تخریب تمامی کشتی های اقیانوس پیما را صادر کرد و به این ترتیب، ناوگان بزرگ دریایی چین که روزگاری شامل ۳۵۰۰ کشتی بود، از میان رفت (نیروی دریایی ایالات متحده اکنون حدود ۳۰۰ کشتی دارد).

در سال ۱۹۸۵ میلادی، در پانصد و هشتادمین سالگرد سفرهای ژنگهی، آرامگاه وی بازسازی شد. آرامگاه جدید وی بر روی مقبرهٔ اصلی او در نانجینگ و بر اساس آداب اسلامی بنا شده است. در ورودی مقبره، ساختمانی به سبک دورهٔ مینگ وجود دارد که سالن یادبود در آن قرار گرفته است. در درون این سالن، نقاشی هایی از خود ژنگهی و نقشه های دریانوردی اش قرار داده شده اند.

برای رسیدن به آرامگاه، سکوها و پلههای جدیدی نصب شده است. در چهار طرف آرامگاه چهار راهپله وجود دارد که هر یک شامل هفت پله است و رویهمرفته ۲۸ پله را به وجود آوردهاند. پلهها نشانهٔ سفرهای ژنگهی به مغرب زمین است که ۲۸ سال به طول انجامیدهاند. بالای آرامگاه عبارت «الله اکبر» به زبان عربی نوشته شده است.

در سرتاسر جهان، کشتی هایی به بزرگی کشتی های ژنگهی و با دکل های متعدد و جود نداشته است. آنها شهر هایی شناور و در حرکت بودهاند. بسیاری از آنها در کارگاه کشتی سازی خلیج اژدها در نزدیک نانجینگ ساخته شده بودند که هنوز هم خرابه های آن را می توان دید.

هفت سفر حماسی ژنگهی

 ۱۴۰۷ ـ ۱۴۰۵م.: بازدید از چمپا (هند و چین)، جاوه و سوماترا، سیلان و کالی کوت در هند؛

 ۲. ۱۴۰۹ ـ ۱۴۰۷م.: دریانوردی در سیام و هند، توقف در کوچین؛

۳. ۱۴۱۵ ـ ۱۴۱۳م.: سفر به همهٔ مکانهای معروف هند شرقی، مالاکار (بهعنوان پایگاه)، دیدار از کویلون در هند برای اولین بار؛

۴. ۱۴۱۵ ـ ۱۴۱۳م.: کشتی ها از هم جدا شدند. برخی

مجدداً به هند شرقی بازگشتند و بقیه که سیلان را پایگاه خود قرار داده بودند، به بنگال، جزایر مالدیو و سلطاننشین ایرانی هرمز رفتند. این سفر چنان علایق را برانگیخت که تعداد زیادی از نمایندگان سیاسی در سال ۷۹۵ ه.ش از نانجینگ بازدید کردند.

۵. ۱۴۱۹ ـ ۱۴۱۹م.: گروه کشتی های منطقهٔ اقیانوس آرام به جاوه، ریوکیو و برونئی رفتند. گروهی که مربوط به اقیانوس هند بودند، به هرمز، عدن، موگادیشو، مومباسا و دیگر بنادر شرق آفریقا سفر کردند. در این سفر، زرافه به چین آورده شد. ۶. ۱۴۲۲ ـ ۱۴۲۲م.: کشتی ها دوباره دریاهایی را که پیش از این به آنها سفر کرده بودند و نیز بنادر بیشتری در جنوب عربستان، و شرق آفریقا را درنوردیدند. ناوگان دریایی طی دو سال از ۳۶ منطقه بازدید کرد؛ از برونئو در شرق گرفته تا زنگبار در غرب. در این سفر، مالاکا به عنوان پایگاه اصلی و محل ملاقاتها انتخاب شده بود که قبل از ظهور رادیو، این انتخاب باورنکردنی است.

۷. ۱۴۳۳ ـ ۱۴۳۱م: در زمان این سفر دریایی نهایی، ژنگهی که شصت ساله بوده، با بیش از بیست سرزمین و سلطاننشین از جاوه تا مکه و شرق آفریقا ارتباط برقرار کرده است. کسی نمی داند ژنگهی تا چه حد در سواحل شرقی آفریقا به سمت جنوب رفته اما گزارشهایی وجود دارد که نشان می دهد ناوگان او دماغهٔ جنوبی آفریقا را دور زده است.

«در میان امواج عظیم اقیانوس که همچون کوههای سر به فلک کشیده بودند، قرار گرفته بوديم. چشمانمان را در دوردستها به سرزمین بَربَرها دوخته بوديم کہ بہ رنگ آبی شفافی در میان بخار آب پنهان بودند. ما مغرورانه در کشتیهای بادبانبر افر اشتهٔ خود نشسته بوديم. روزها و شبها این امواج بمسرعت

از کنارمان

میگذشتند و

مسیر خود را

چون ستارهها طی

میکردند و ما پهلو

آنها گویی در یک

معبر عمومي قدم

مىزدىم...»

گرفته در کنار

ژنگهی در کتاب زندگینامهاش، مینگ شی Gavin Menzies .\

Ма Не .۲

1.6° ... w

Duke Yan or Zhu Di .*

Yong Le .۵

Hou Hsien .9

Wang Ching-Hung .V

SECRE

رمزگشایی و رمزنویسی

انتقال دادن اطلاعات محرمانه، فرایندی بسیار پرخطر و ناامن است؛ بنابراین، برای اینکه آمار و ارقام بسیار مهم و اطلاعات ارزشمند و حیاتی به دست افراد غیرمسئول نیفتد، پیامها به رمز درمی آیند و پنهان و در پرده میمانند تا فقط کسانی که اطلاعات صحیح یا ابزار مناسب برای رمزگشایی آنها را دارند، بتوانند این پیامها را بخوانند. این فرایند، رمزنویسی نام دارد.

به رمز درآوردن یک پیام «رمزگذاری» و خارج کردن آن از رمز، «رمزگشایی» نامیده می شود. پیام رمزگذاری شده برای همه، جز کسی که باید به دست او برسد (دریافت کنندهٔ مورد نظر)، بی معنی است؛ مگر اینکه برای گشودن رمز آن، از رمزگشاها استفاده شود.

یکی از مهمترین و مشهورترین موارد استفاده از رمزنویسی در جریان جنگ جهانی دوم بود. آلمانیها با استفاده از دستگاهی به نام «انیگما» (راز) پیامهای نظامی را پیش از اینکه روی امواج رادیویی بفرستند، به رمز درمیآوردند. این پیامها را گروهی از رمزگشایان باهوش اهستانی از دایرهٔ رمز و رمزشکنان انگلیسی از «بلچلی پارک^۱» رمزگشایی میکردند. کار این دو گروه در فیلم «انیگما» بهخوبی نشان داده شده است.

این مشکل گشایان قرن چهاردهم هجری به مجموعه قوانین کدگشایی مجهز بودند که نخستین بار کندی، دانشمند برجستهٔ بغدادی، در قرن سوم هجری آنها را نوشته بود. در زمان کندی، نامهها را بهوسیلهٔ کبوتران از جایی به جایی می فرستادند؛ بنابراین، پیامها می بایست سبک باشند و افراد مطمئن آنها را رمز گذاری کنند.

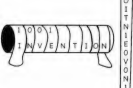
رمزگذاری و رمزگشایی امروزه به یقین پیچیده تر از روزگار گذشته است اما قواعد اساسی تغییر دادن و جانشین کردن عناصر (کاراکترهای) رمز را هنوز هم رمزگذاران می دانند و به کار می گیرند.

در قرن ششم پیش از میلاد، یونانی ها موفق به ساخت دستگاهی ساده برای رمزگذاری پیام ها شدند. آن ها از قطعهای چوب که پهنای مشخصی داشت و به آن «اسکای تیل» می گفتند، برای رمزنویسی استفاده می کردند. به این ترتیب که ابتدا تکهای پارچهٔ دراز به دور این چوب می پیچیدند و پیام را به طور افقی روی آن می نوشتند. سپس، پارچه را باز

می کردند و برای کسی که می بایست پیام را دریافت کند، می فرستادند. البته او هم نمی توانست این پیام را بخواند؛ مگر آنکه چوبی درست به همان اندازهٔ اسکای تیل داشته باشد تا پارچه را به دورش بپیچد و پیام را برای خواندن آماده کند. اگر چوب پهن تر یا باریک تر بود، فرد نمی توانست آن را بخواند. نقطهٔ عطف واقعی در علم رمز گذاری و رمزگشایی، انتشار اثر مهم کندی به نام «رساله فی استخراج المعمّا» بود که انقلابی



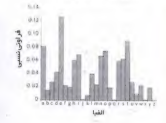
¥ پایین: یک نمونه «اسکای تیل؛ قطعه چوب مخصوصی که یونانیها برای فرستادن پیامهای مهم و رمزگذاری آنها از آن استفاده میکردند.





12

نمودار تحليل فراواني



«لازمهٔ تولد انديشة تجزية رمز و رمزشکنی، جامعهای است که به استاندارد بالایی از رشد در سه رشتهٔ زبانشناسی، آمار و احتمال، و ریاضیات رسیده باشد. این شرایط در زمان كندى محقق شد و او توانست در سه حوزهٔ یاد شده و بیش از آن، مسلط گردد.»

دکتر سیمون سینگ^۲، «کتاب رمز»، سال ۱۹۹۹م.

ییدا کردن یک متن ساده به همان زبان است. این متن باید دستکم یک صفحه یا بیشتر باشد. در چنین متنی، ما ابتدا تعداد هر یک از حروف را میشمریم. یس، اول حرف یا حروفی را که بیشتر از همه تکرار شدهاند، پیدا میکنیم و آنها را نخستین حروف مینامیم. سپس، به ترتیب «دومین» و «سومین» حروف یربسامد را با توجه به تکرار آنها در متن، مشخص و نامگذاری میکنیم و همینطور ادامه میدهیم تا این کار در مورد همهٔ حروف مختلف انجام شود. آنگاه با مراجعه به متنی که میبایست رمزگشایی شود، نمادها یا کلمههای نمادین را پیدا و طبقهبندی میکنیم. به این ترتیب، نمادهایی را که بیشتر از همه تکرار شدهاند، مییابیم و آنها را با همان حروف «نخستین» در متن نمونهٔ معمولی، که در دست داریم، جایگزین میکنیم. دومین نماد رایج بهکار رفته در سراسر متن را نیز با «دومین» حرف متن رمزگذاری شده جایگزین میکنیم و این کار را ادامه میدهیم تا زمانی که همهٔ نمادهای رمزگذاری شدهٔ متنی را که میبایست رمزگشایی شود، بشناسیم.»

«یکی از راههای گشودن یک پیام

رمزگذاری شده _ اگر زبان آن را بدانیم _

از گفتههای کندی در کتاب «رسالهٔ فی استخراج المعمّا»، متعلق به قرن سوم هجری در این حوزه به پا کرد. در بخشی از این کتاب، روش تجزیهٔ عناصر تکراری و متعددی که در متن آمدهاند، توضیح داده می شود. در واقع، نویسنده در این بخش می گوید که اگر حرفی با یک حرف دیگر یا یک نماد جایگزین می شود، باید همهٔ ویژگی های آن حرف اولیه را داشته باشد. پس اگر مثلاً در یک پیام به زبان انگلیسی، همهٔ «۵»ها به «۱» و همهٔ «۸۱»ها به «۶» تبدیل می شوند، حروف تازه باید همهٔ مشخصات حروفی را که به جایشان آمدهاند، داشته باشند.

بنابراین، مثلاً واژهای چون «athlete» باید به «tglete» تبدیل شود! اگرچه حروف تغییر میکنند، آنچه تغییر نمیکند، ویژگیهای خاصی است که آنها دارند؛ از جمله تکرار صامتها يا مصوتها. اگر ما به زبان انگليسي توجه كنيم، مى بينيم كه حرف «e» از معمولى ترين و رايج ترين حروف در کلمههاست و در ۱۳ درصد کلمهها وجود دارد. بنابراین، اگر به جای حرف e نماد ≠ به کار رود، این نماد جدید هم در ۱۳ درصد كلمهها وجود خواهد داشت! تنها در اين صورت يك رمز گشاینده می تواند نتیجه گیری کند که ≠ نمایندهٔ e است. كندى با مطالعهٔ دقيق متن عربي كتاب مقدس قرآن به تكرار کلمه های خاصی در آن پی برد و به این ترتیب، رمزنویسی را بنیان نهاد. کار او راهنمای رمزنویسان بسیاری شد که در دورهٔ رنسانس در اروپا برای در هم شکستن و نابودی حاکمیت سیاه کلیسا نقشه میکشیدند. اگرچه کندی در ۱۱۰۰ سال پیش روشهایی را کشف کرد که با وجود آنها امکان رمزگذاری و رمزنویسی پیامها هرچه بیشتر و بهتر فراهم میشد، اصطلاح «رمزگشایی» در سدهٔ اخیر وضع شده و نخستین بار «ویلیام فرایدمن^۲» در سال ۱۹۲۰م. آن را به کار گرفته است.

بررسی و تجزیهٔ عناصر تکراری و پربسامد یک متن، ابزار اساسی شکستن رمزهای قدیمی است که در آنها از کلمههایی با حروف الفبای ساده و اولیه استفاده می شود. این شیوهٔ تجزیهٔ متون بر زبان شناسی، اطلاعات آماری دربارهٔ متون سادهٔ زبانی و مهارتهای بالای حل مسئله تکیه دارد. رمزگشایان امروزی تخصصهای بیشتر و پیچیده تری دارند اما در ایام جنگ جهانی دوم، بریتانیا و آمریکا با گنجاندن جدولها و معماهای سخت در روزنامههای مهم و تشویق کردن افراد به حل کردن آنها، در کوتاه ترین زمان ممکن، افراد مستعد در این زمینه را می یافتند و استخدام می کردند.

Bleichl Park .1

William Friedman .Y

Dr Simon Singh ."



جنگافزارها

در قرن سیزدهم میلادی/هفتم هجری، حرفهای نظامیان پیچیده بود. آنها در گفتوگوهایشان از چیزهایی مثل نارنجک، بمب گوگردی، توپ، موشک و اژدر سخن می گفتند. یکی از مهم ترین کتابها درمورد فناوریهای نظامی «کتاب سوارکاری و تجهیزات جنگی ابتکاری» نوشتهٔ متفکر سوری «حسن الرمّاح» بود که در حدود سال ه۶۹ه.ق به رشتهٔ تحریر کشیده شد. این کتاب پر از شکل جنگافزارها بود که از جملهٔ آنها می توان به نخستین موشک، که ماکت آن در موزهٔ ملی هواوفضا در واشینگتن دی سی آمریکا به نمایش گذاشته شده است، اشاره کرد.

▼ راست به چپ: کمان تفنگی پایهدار متعلق به قرن هشتم هجری، برگرفته از کتاب «انبیق فی المناجنیق» اثر ابنزردکش؛ دستگاه پرتاب ابنزردکش، متعلق به قرن ابنزردکش، متعلق به قرن هشتم هجری؛ یک دستگاه پرتاب، برگرفته از کتاب حسنالرماح متعلق به قرن حسنالرماح متعلق به قرن

چینی ها دربارهٔ باروت چیزهایی می دانستند. آنها روی نیترات پتاسیم، که یکی از ترکیبات باروت است، کار کرده بودند اما احتمالاً آن را فقط در مواد آتش بازی به کار می بردند. امانی زین در برنامهٔ «جهان اسلام برای ما چه کرده است؟» می گوید: «تحقیقات نشان می دهد که شیمی دانان مسلمان به دستور ساخت مؤثری برای باروت رسیده بودند و ممکن است از آن در نخستین جنگ افزارهای گرم استفاده کرده باشند.» چینی ها از باروت برای ایجاد انفجار استفاده نمی کردند؛ زیرا نه تنها هنوز نمی دانستند که برای منفجر کردن یک جمل، مقدار هر یک از ترکیبات باروت چقدر باید باشد محل، مقدار هر یک از ترکیبات باروت چقدر باید باشد بلکه توانایی پالایش نیترات پتاسیم را نیز نداشتند. تا اینکه در سال ۱۴۱۲ میلادی «هو لونگ چینگ » کتابی نوشت و

در آن دربارهٔ نسبتهای مناسب مواد منفجره به طور کامل و با ذکر جزئیات سخن گفت.

در حدود صد سال پیش از این، حسن الرمّاح در کتاب خود ۲ برای نخستین بار در مورد چگونگی پالایش نیترات پتاسیم توضیح داده و چندین روش تهیهٔ باروت را به طور مشروح بیان کرده بود.

«در سال ۱۲۴۹م. ۶۷۴۸ه.ق استفاده از باروت پیروزی قاطع لشکریان مسلمان تحت فرماندهی سلطان بیبرس⁷ مصری را در جنگ با جنگجویان صلیبی مهاجم رقم زد. آنها در نبرد «المنصوره» در مصر، با استفاده از وسایل و ابزار آتشزا ـ که به شدت ویرانگر و هولناک بودند _ ارتش صلیبی فرانسه را درهم شکستند و شاه لوییز نهم ٔ را به اسارت گرفتند.» این

باس صعد استعمار ومرازات ومدازات المساور ومرازات المساورة المسا

بخش را از سخنان امانی زین در برنامهٔ «جهان اسلام برای ما چه کرده است؟» نقل کردهایم.

بدون وجود كتاب حسن الرماح، «توپ» نمي توانست تحول ییدا کند. در حدود قرن پانزدهم میلادی، توپهایی که ارتش عثمانی از آنها استفاده میکرد، بسیار حیرتانگیز بودند. امروزه یک عراده توپ برنزی به وزن ۱۸ تن در موزهٔ قلعهٔ نلسون شهر لندن نگهداری می شود. این سلاح در اصل در دو قطعه قالبریزی شده است و سپس، این دو قطعه را به هم پيچ كردهاند. اين مسئله حملونقل سلاح ياد شده را آسانتر ميكند؛ بهخصوص اينكه طول اين توپ روی همرفته حدود ۵ متر و قطر آن ۶۳/۵ سانتی متر است. لولهاش به تنهایی بیش از ۳ متر درازا دارد و قطر مخزن آن با روکش نیز ۲۴/۸ سانتی متر است. توپی با ویژگی های یاد شده، پیش از این نمونه در تاریخ اروپا وجود نداشته است. این توپ نوظهور در سال ۱۴۶۴م./۱۹۶۸ه.ق به دستور سلطان محمد دوم قالبریزی شد. او که به سلاحهای گرم و بهویژه توپ، بسیار علاقهمند بود، پس از آنکه قسطنطنیه را به محاصره درآورد، به فرمانده توپخانهٔ خود دستور داد تا توپی با برد ۱/۵ کیلومتر را که مشابه آن هرگز دیده نشده بود، قالبریزی کند. در دهانهٔ این توپ به عربی نوشته شده بود: «خدایا... کمک کن! سلطان محمدخان پسر مراد، اثر کمینه على در ماه رجب سال ۱۶۸ه.ق»

توپ سلطان محمد عاقبت از موزهٔ لندن سر درآورد. درواقع، انگلیسی ها ۶۰ سال کوشیدند تا دولت عثمانی را متقاعد کنند که آن عراده توپ را به آن ها بفروشد اما موفق نشدند. در نهایت، ملکه ویکتوریا در جریان سفر سلطان عبدالعزیز، پادشاه عثمانی، به اروپا شخصا این مورد را از او درخواست کرد. یک سال بعد، سلطان توپ را به عنوان هدیه برای ملکه فرستاد. این سلاح از طریق تنگهٔ داردانل به لندن فرستاده شد و در سال ۱۸۶۸م. در موزه قرار گرفت. شاید علت اینکه ملکه ویکتوریا این سلاح را میخواست این بود که آن را «مهم ترین توپ اروپا» نامیده بودند.

مسلمانان همچنین انواع موشک و نخستین اژدر را ساختند. اژدر، موشکی بود که به گونهای استادانه تغییر یافته و برای پرواز در سطح آب طراحی شده بود.



حسن الرماح فرايند كامل تصفيه نيترات پتاسيم را در كتابش به نام «كتاب الفروسية و المناصب الحربية» توضيح مىدهد:

«روش ساختن باروت: به مقدار دلخواه نیترات پتاسیم (شوره) سفید و درخشان و دو کوزهٔ تازه بردارید. نیترات پتاسیم را در یکی از کوزهها بریزید و آنقدر آب به آن اضافه کنید تا کاملاً در آب فرو رود. کوزه را روی آتش با حرارت ملایم قرار دهید تا گرم شود. رویهٔ آن را که کف میکند و بالا میآید، بگیرید و دور بریزید. سیس آتش را تند کنید؛ تا جایی که مایع کاملاً صاف و خالص شود. این مایع صاف را در کوزهٔ دیگر بریزید. توجه داشته باشید که نباید هیچ رسوب یا کف و رویهای در آن باقی مانده باشد. حالا كوزه را روى آتش ملايم بگذارید؛ تا زمانی که شروع به دَلمه بستن کند. سپس، آن را از روی آتش بردارید و خوب آسیا و نرم کنید.»



▲ وسیلهٔ پرتاب موشک، از کتاب «انبیق فی المناجنیق» اثر ابنزردکش متعلق به قرن هشتم هجری



▲ توپ با دستهٔ قابل تنظیم، از کتاب «انبیق فی المناجنیق» اثر ابنزردکش متعلق به قرن هشتم هجری

Huo Lung Ching .\

٢. «كتاب الفروسية و المناصب الحربية» يا «تحفة المجاهدين في العمل بالميادين»
 ٣. ملك الظاهر ركن الدين بيبرس

Louis IX .



🄻 راست به چپ: قلعهٔ

باوارین در آلمان؛ قلعمای

متعلق به اواخر قرن دهم هجری، یکی از دو قلعمای که

روی چرخ قرار میگرفت و به

محوطهٔ بزرگی منتقل میشد.

این قلعه گنجایش ه ۶ مرد

جنگجو، مجهز به لباس و زره

جنگی و آماده برای عملیات

نظامی را داشت؛ برج لندن

قلعهها و برجها

امروزه شهرها دیگر با این ذهنیت که ممکن است زمانی به محاصره در آیند، ساخته نمیشوند. با نگاهی به سرزمینهای مختلف جهان، میبینیم که استحکامات گذشته، مانند برج لندن، اکنون بهعنوان جاذبههای گردشگری در اختیار ما قرار دارند.

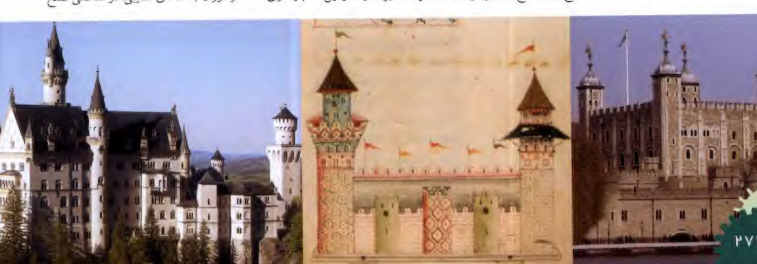
جنگجویان صلیبی اروپایی از نظر مهمات و نیروی انسانی بر مسلمانان برتری داشتند اما وقتی به بیتالمقدس رفتند، مسلمانان مدتى طولاني توانستند در برابر حملات أنها مقاومت کنند. عظمت و شکوه سازههای نظامی و قلعههای مسلمانان بر اروپاییان تأثیری نداشت اما آنها ایدههای معماری مسلمانان را با خود به کشورهایشان بردند. اروپاییان از طرح قلعههای مستحکم سوریه و بیتالمقدس استفاده کردند و به این ترتیب، بهزودی عناصر اصلی آن بناها، از جمله برجهای گرد، شکافهای پیکانمانند، برجهای دیدهبانی، خاکریزها، و کنگرهها، در سازههای اروپایی پدیدار شدند. پیش از اینکه جنگجویان صلیبی در قرن ششم هجری در نبردهای اصلی مغلوب صلاحالدین ایوبی شوند، بیشتر برجهای نظامی مسیحیان چهارگوش و به شکل مربع بود. تحت تأثیر برجهای دایرهوار صلاحالدین، جنگجویان صلیبی از لزوم توجه به گوشهها و زاویهها چشم پوشیدند و به شلیک کردن از پهلوها تشويق شدند. نخستين نمونهٔ ثبتشده از كنار گذاشتن طرح برجهای چهارگوش و پذیرفتن برج گرد بهجای آنها، برج سائن است که در سال ۱۱۲۰میلادی ساخته شد.

گریزگاهها یا شکافهای پیکانی در دیوارهای استحکامات را نخستین بار ارشمیدس در حدود ۲۰۰ سال پیش از میلاد مسیح برای دفاع از سیراکوز ابهکار گرفت. تیراندازان از این

شکافهای باریک به طرف دشمنان تیر می انداختند اما خود از خطر تیرهای آنان در امان می ماندند. از این شکافها همچنین در استحکامات روم استفاده شده بود. مسلمانان این شیوه را بهبود بخشیدند و در قرن دوم هجری در کاخهای خلفا در عراق و در قرن سوم هجری در تونس از آن استفاده کردند. نخستین گریزگاهها یا شکافهای پیکانی در انگلستان در سال ۱۱۳۰م. در لندن ساخته شدند.

برج و باروی دیدهبانی، دهلیزی محصور در جلوی در دفاعی اصلی، در ورودی قلعه بود. وجود این محل، از دسترسی سریع مهاجمان به قلعه جلوگیری می کرد و به مدافعان قلعه نیز فرصت می داد تا دشمنان را به فضایی کوچک و تنگ برانند و آنان را در محاصره بگیرند. در ادامهٔ عملیات، مدافعان قلعه می توانستند از بالا و اطراف به مهاجمان حمله کنند. معادل کلمهٔ برج دیدهبانی در انگلیسی «باربی کن آ» است که از واژهٔ عربی «باب البقره» به معنای «دری با چند سوراخ» گرفته شده است.

در قرن دوازدهم میلادی/ششم هجری، جنگجویان صلیبی در بازگشت به سرزمینهای خویش، اغلب طرح بناهای مسلمان را به همراه خود می آوردند تا قلعهها و برج و باروهای اروپایی را به تقلید از استحکامات نظامی مسلمانان بازسازی کنند. در دوران جنگهای صلیبی، در مقاطعی صلح



برقرار می شد؛ در این زمانها، جنگجویانی که خود معمار بودند، می توانستند با دقت در ساختمانهای نظامی، ببینند که مسلمانان هر منطقه، استحكامات خود را چگونه طراحي كرده و ساختهاند. بناهای مسیحی همچنین می بایست هزینهٔ زندگی خود را _ بهویژه در زمان صلح _ تأمین می کردند. مسلمانان بعضی از این کارگران را به خدمت می گرفتند تا در تعمیر بناهای کهنه یا ساخت سازههای جدید به آنها کمک کنند. مسلمانان در مرحلهٔ سفت کاری از ستونهای رابط برای محكم كردن ديوارها استفاده مي كردند. آنها اين شيوه را از معمار رومي، ماركوس ويتروويوس پوليو ، آموخته و آن را بهبود بخشیده بودند. دیوارهای بندرگاهی در مصر با چنین ستونهایی ساخته شد. یادشاه مصر، احمدابن طولون، در سال ۲۷۰ه.ق دستور داد که آن بندرگاه را به محکم ترین شکل ممکن بسازند؛ به طوری که بتواند در برابر هجوم امواج و حملهٔ دشمنان مقاومت كند. بنابراين، شاهتيرهايي از چوب جنگلی در مرحلهٔ سفت کاری در دیوارها قرار دادند؛ همانجا كه امروزه از فولاد استفاده مي شود. اين شاه تيرها ديوارها را به هم مربوط می کردند. پس از اشغال آن بندرگاه به دست جنگجویان صلیبی در سال ۱۱۰۳م./۴۹۷ه.ق، آنها روش ساخت این بنا را آموختند و با وارد کردن این آموخته ها به عرصهٔ معماری نظامی، بناهای زیادی ساختند که از نمونهٔ آنها در قیصریه ۶۱۵ه.ق موجود است.

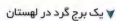
در قلعههای مسلمانان حفرهها یا شکافهایی در قسمت برآمدگیِ خاکریزها یا حفاظها وجود داشت. مدافعان قلعهها از طریق این منافذ می توانستند به سمت مهاجمان تیر یا سنگ پر تاب کنند. این روش نخستین بار در سال ۲۲۹م، ۱۱۸ه.ق در قصری در سوریه به کار گرفته شد و در قرن دوازدهم «ریچارد شیردل آ» در بازگشت از جنگهای صلیبی آن را به انگلستان برد. در آنجا دو بنا، یکی در نورویچ به سال به انگلستان برد. در آنجا دو بنا، یکی در نورویچ به سال استفاده از چنین شیوهای ساخته شدند. بسیاری از ایدههای دفاعی مسلمانان همچون مواردی که گفته شد در بازگشت جنگجویان صلیبی به سرزمینهای خود، از جهان اسلام به مغرب زمین منتقل شد.

کنگرهها مجموعهای از دندانهها یا فرورفتگیها و برآمدگیهای سنگی هستند که به بالای دیوارهای ساختمان

اضافه شدهاند. آنها در اصل، برای پنهان کردن مدافعان قلعهها یا ساختمانهای دیگر ساخته می شدهاند اما در دنیای جدید از آنها فقط برای تزیین استفاده میکنند. کنگرهها نیز با بازگشت جنگجویان صلیبی در قرن دوازدهم میلادی به ارویا آمدند. بین کنگرهها در بناهایی چون بنای کلیسای قرن یانزدهم میلادی کرامر ۷ در نورفالک^۸، کلیسای پلازو ۹ در ونیز، و بعضى ساختمانها در قاهره، مانند مسجد زين الدين يوسف متعلق به قرن سيز دهم ميلادي و مسجد الازهر از بناهاي قرن دهم میلادی/چهارم هجری، شباهتهای زیادی دیده می شود. در ایام هولناک و پر از خون و خونریزی جنگهای صلیبی، لحظاتی از صلح و آرامش نیز وجود داشت که در جریان آنها، دربارهٔ ایدهها سخن به میان می آمد و افراد، افکار و آرایشان را با هم مبادله می کردند. در عین حال، جابه جایی ها و نقل مکان کردن مردم از سرزمینی به سرزمین دیگر باعث جابهجایی و انتقال افکار و ایدههای آنان می شد. همین امر در مهاجرت مفاهیم شرقی به غرب بسیار تأثیر گذار بوده است.

- Syracuse .1
- Barbican .Y
- Marcus Vitrvius Pollio .*
 - Richard the Lionheart .*
- ۵. Norwich یکی از شهرهای شرق انگلستان است.
 - Winchester .9
 - Cromer .V
 - ۸. Norfolk ایالتی در شرق انگلستان.
 - Palazzo .9

🔻 برج قلعهای در شیراز، ایران







علوم اجتماعي و اقتصاد

ابن خلدون یکی از آخرین متفکران تمدن کهن و میانهٔ اسلامی است. در آثار او قصههای خانوادگی، حکایتهای زندگی، و تغییراتی که به تضعیف و سرانجام، سقوط تمدن اسلامی انجامیدهاند، به طور کامل منعکس میشوند. ابن خلدون که در سال ۷۳۳ه.ق در تونس به دنیا آمد و در سال ۸۰۹ه.ق در قاهره درگذشت، در این آثار توضیح مىدهد كه چگونه حركت تمدن اسلامى ناتمام ماند.

> او کارش را با بررسی مهاجمان و متجاوزان به تمدن اسلامی آغاز مى كند كه به تدريج باعث تضعيف و تزلزل اين تمدن شدند. همچنین اینکه چگونه نیاکان او نیز تحت تأثیر چنین تهاجماتی بودهاند. آنها که تا سال ۶۴۶ه.ق در اشبیلیه زیسته بودند، به دنبال پیشروی مسیحیان اسپانیایی، خانههایشان را رها کردند و گریختند.

نیاکان ابن خلدون به آفریقای شمالی رفتند؛ جایی که پدر و مادر او در اثر ابتلا به بیماری وبا، بلایی که در آن زمان همه را درگیر خود کرده بود، مردند.

ابن خلدون سپس سرزمین مادریاش، تونس، را ترک کرد و در سال ۷۸۴ه.ق به مصر رفت. خانوادهٔ او نیز به دنبال این متفکر بزرگ از کشور خارج شدند اما به مصیبت دیگر زمان خویش گرفتار آمدند و آن حملهٔ دزدان دریایی بود. دزدان همهٔ اعضای خانواده را کشتند یا به اسارت گرفتند و

او دیگر هرگز نه آنها را دید و نه کلمهای دربارهشان حرف

◄ یک نقاشی جدید از چهرهٔ ابنخلدون



زد. آخرين سالهاي عمر ابن خلدون احتمالاً با سالهاي آخر دورهٔ کلاسیک دانش پژوهی مسلمانان و تمدن درخشان آنان همزمان بوده است. در آغاز سدهٔ نهم هجری، مسلمانان که اسپانیا و سیسیل را از دست داده بودند، هنوز از آثار جنگهای صليبي و تهاجم مغولها عذاب مي كشيدند.

جهان اسلام در آن زمان بهتازگی به حملهٔ بی امان و ویرانگر تیمور لنگ _ که ابنخلدون خود شاهد بعضی کارهای نابخردانهٔ او بوده است ـ دچار شده بود.

ابن خلدون قاضی، محقق دانشگاهی و سیاستمدار بهخاطر آثارش در زمینههای جامعه شناسی، اقتصاد، تجارت، تاریخ، فلسفه، علوم سیاسی و انسان شناسی شهرت دارد. او کتاب معروفش «مقدمه» (مقدمهای بر تاریخ جهان) را در تبعیدی تحمیلی، زمانی که به الجزایر پناه برده بود، نوشت. ابن خلدون در آن زمان به دلیل ناآرامیها و بحرانهای سیاسی از شهر فاس گریخته بود. او در نخستین جلد مقدمه، تحلیلی عمیق و جزء به جزء از جامعهٔ اسلامی به دست میدهد، آن را با دیگر فرهنگها و تمدنها مقایسه میکند و به ریشهیابی دلایل اوجگیری و سقوط جوامع انسانی در دنیای تمدنها میپردازد.

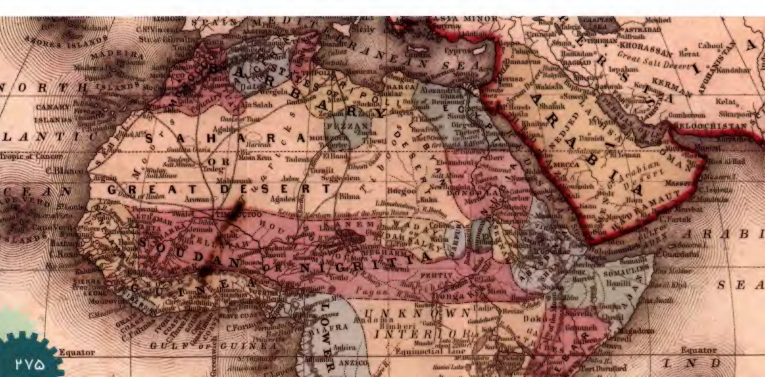
با وجود نیاز به کار ابن خلدون به عنوان قاضی و سیاست مدار، او ترتیبی داد که بتواند به تحقیقات علمی خود ادامه دهد و در همين روند، كتاب تاريخ جهان خويش با عنوان كتاب «العبر و ديوان المُبتداء و الخَبَر في ايام العَرَب وَ العَجَم و البَرْبَرْ» را نوشت. این کتاب به «مقدّمه» مشهور شدا. «مقدّمه»، این تلاش علمي عظيم، رسالهاي دربارهٔ تاريخ جهان است، ابن خلدون این ایده را کشف کرد و تحقق بخشید که مستندسازی تاریخ تنها تهیهٔ فهرستی از حقایق صائب نیست و به این بستگی دارد که چه کسی آنها را تفسیر میکند، او متعلق به کدام سرزمین است و در چه دورهای زندگی می کند. در عین حال، تفسيرش تا چه حد منصفانه و بيغرض است. اين، رويكردي انقلابی به تاریخ نویسی بود و روش او هنوز هم مورد استفادهٔ مورخان است. ابن خلدون جانبداری و تعصب ورزی، و بیان حقایق بازبینی نشده و غیرمطمئن را کاملاً کنار گذاشت و به این ترتیب، ابعاد بسیار دقیق و تازهای از دانش و علوم اجتماعی را معرفی کرد. او با این کار، زمینهٔ طرح مباحثی را كه بعدها به عنوان مباحث علمي پذيرفته شدند، فراهم آورد. كتاب بزرگ مقدمه، شامل يك مقدمهٔ طولاني و شش بخش است که پس از مقدمه می آیند. بخش اول به مفهوم جامعه به طور عام، انواع مختلف جامعه، تقسيمات جغرافيايي آن و نواحی گوناگون بخش متمدن زمین اختصاص دارد.

بخش دوم به جوامع چادرنشین، شامل قبایل وحشی و بدوی می پردازد. بخش سوم مجموعه گفتارهایی دربارهٔ سلسلهها و حکومتهای پادشاهی، خلیفهها، قدرتهای موقت و الهی، و مقامها و ردههای سیاسی است. بخش چهارم دربارهٔ جوامع یکجانشین، شهرها و استانها صحبت می کند. موضوع بخش پنجم، صنایع، راههای تأمین هزینههای زندگی و دیگر فعالیتهای اقتصادی است؛ در حالی که بخش ششم به طبقه بندیهای متنوع علوم و روشهای گوناگون یاددهی یادگیری اختصاص دارد. کل این کتاب در سال یاددهی یادگیسی ترجمه شده است.

ابنخلدون رویکردی انقلابی و متحول نسبت به تاریخنویسی داشت. روش او را هنوز هم مورخان بهکار میبرند.

یکی از شناخته ترین مطالعات ابن خلدون به بر آمدن و افول تمدن ها مربوط می شود و آن مطالعاتی است که بنیان علوم اجتماعی، یعنی علم تمدن و جامعه شناسی، را تشکیل می دهد. او توضیح می دهد که چگونه تمدن و فرهنگ، موجب سقوط و انحطاط خود می شوند.

▼ ابنخلدون ساکن آفریقای شمالی بود و آخرین سالهای عمرش را در قاهره گذراند. او در همین شهر، کتاب تاریخ جهان خود را ـ که به «مقدمه» معروف است ـ نوشت و با نوشتن این کتاب، علوم اجتماعی و جامعهشناسی را بنیان نهاد.





▲ بخش دوم کتاب «مطالعات جوامع چادر نشین» ابنخلدون

دومین بخش کتاب ابن خلدون به مطالعهٔ جوامع چادرنشین می پردازد. آنها حرکتی طبیعی را به سمت رفاه و تجمّل آغاز می کنند که بی بند و باری اخلاقی و فساد در پی دارد تا اینکه انحطاط و نابودی از راه می رسد و با فروپاشی جامعهٔ سالم پیشین همه چیز پایان می پذیرد. در واقع، جامعه به تدریج فاسد و منحرف می شود و به سمت انقراض می رود.

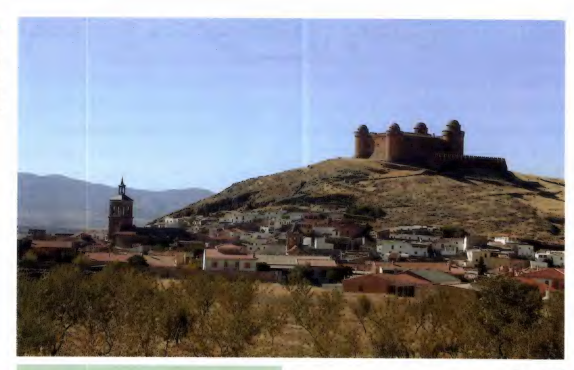
به اعتقاد ابنخلدون، برآمدن یک گروه اجتماعی با یک مفهوم اجتماعی آغاز می شود که او آن را قبیله گرایی می نامد. او می گوید: «رهبران سیاسی و پادشاهان شایستگی خود را به خاطر توانایی شان در تمرکز بر احساسات گروهی دربارهٔ خودشان، به دست می آورند و از این توانایی طبیعی به نفع کسب قدرت استفاده می کنند. دستیابی به سلطهٔ سیاسی، روند توسعهٔ بی حد و حصر ارضی (سرزمینی) را به جریان می اندازد که در نتیجهٔ آن، حکومت حمایت گروهی از مردم را از دست می دهد. در واقع، روند یاد شده باعث تضعیف حمایت گروهی از حکومت می شود.

ابن خلدون دریافت که جامعه یا تمدن، طبیعتی چرخهای یا ادواری دارد؛ بر اساس یک نیاز مشترک و عمومی به ایمنی و سلطه (نفوذ) ظهور می کند، زمانی که اتحادها و پیوندهای اجتماعی در محکم ترین حالت خود پیش از افول اند، به اوج

میرسد و وقتی حمایت گروهی و پیوندهای اجتماعی در اثر رقابت ناسالم و فسادِ زمانِ رفاه و فراوانی سست و ضعیف میشوند، از بین میرود و نابود میگردد.

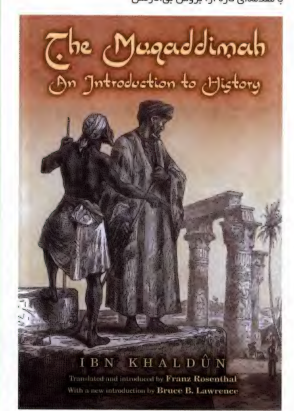
از نظر ابن خلدون، تنها چیزی که می تواند با نیروهای در حال فروپاشی مقابله کند و تأثیر آنها را خنثی سازد، مذهب است. او می گوید که اسلام محتوای روحانی و معنوی پایداری به جامعه می دهد و این، یاسخی کامل به همهٔ مسائل و پرسشهای زندگی است. اسلام برای پرسشهای تجربی نوع بشر پاسخ كاملي تدارك ديده است. به اعتقاد ابن خلدون، مذهب ضرورتی مسلم برای یک ملت کارآمد و متحد و یکپارچه است. ابن خلدون در نظریهٔ اقتصادی نیز از روزگار خویش جلوتر بوده است و چهار قرن پیش از آدام اسمیت، چنین نتیجه گیری کرده که کار سرچشمهٔ سعادت و رفاه است. او همچنین بین منبع مستقیم درآمد در کشاورزی، صنعت و بازرگانی از یک سو، و منبع غیرمستقیم درآمد کارمندان دولت و نیروهای بخش خصوصی از سوی دیگر، تفاوت قائل بوده است. این مفاهیم ممکن است در زمان ما عادی بهنظر برسند اما هفتصد سال پیش بدیع و ابتکاری بودهاند و كمتر كسى از آنها آگاه بوده است. مفاهيم ياد شده راه را برای اقتصاد کلاسیک و مدلهای مصرف، تولید، تقاضا، هزينه و فايدهٔ آنها هموار كردند.





▼ چپ: بقایای یک قلعهٔ مغربی در اسپانیا؛ ابنخلدون توضیح میدهد که نیروهای در حال فروپاشی درون یک تمدن به زوال و نابودی خود کمک میکنند.

> ▼ کتاب مقدّمه مقدمهای بر تاریخ ابنخلدون ترجمه و ارائه: فرانس روزنتال با مقدمهای تازه از: بروس بی.لارنس



انسانها برای حفظ نوع خود به همکاری با یکدیگر نیازمندند و به طور طبیعی برای آن تجهیز شدهاند. نیروی کار تنها وسیلهٔ در دسترس آنها برای خلق شالودهٔ اساسی موجودیت گروهی و فردی است. هرجا که انسانها به تعداد زیاد حضور دارند، تقسیم کار ممکن میشود و بدین ترتیب، تخصصی سازی گسترده تر و بهبود در همهٔ عرصههای زندگی میسر می گردد. عمران (تمدن و فرهنگ) نه تنها موفقیتهای فکری و مادی بزرگی به دنبال دارد بلکه با گرایش به تجمل و رفاه و خوشگذرانی همراه است که تخم نابودی جامعه را در درون خود مىپرورند.

مقدّمهٔ ابن خلدون، قرن هشتم هجری

✓ کتاب «مقدّمه»، مقدمهای بر تاریخ، اثر ابنخلدون

کتاب «مقدّمه» را انتشارات علمی
 و فرهنگی با ترجمهٔ محمد پروین
 گنابادی، چاپ و منتشر کرده است.



پست و محمولههای پستی

روزگاری انسانها پیامهایشان را به طور شفاهی، بهوسیلهٔ انسانهای دیگر و به شکل دستی یا از طریق پرندگان، با راه انداختن دود یا حک کردن روی لوحههای سنگی و گلی به یکدیگر میرساندند. در آن زمان از رادیو و تلفن خبری نبود، هنوز کسی نمی توانست جدید ترین ترانهٔ برگزیدهٔ روز را بشنود یا با کلیک روی یک دکمه، با سراسر جهان ارتباط برقرار کند.

عمده ترین موفقیت در امر برقراری ارتباط ـ که احتمالاً در حد اینترنت در دنیای امروز بوده است ـ در بغداد و در عصر خلفای عباسی به دست آمد و آن، استفاده از کبوترهای نامه بر بود. کسانی که از این کبوترها برای پیام رسانی استفاده می کردند، به این نکته توجه کرده بودند که بعضی از این کبوتران در هرجا که باشند، پرواز می کنند و مستقیم به کندشان برمی گردند. شناسایی این گرایش در کبوتران، باعث شکل گیری خدمات پستی یک طرفه اما سریعی شد که در آن پیام رسانی همواره فقط به یک مقصد امکان پذیر بود. در بسیاری تربیت شدند. ۵۰۰ سال بعد، یکی از خلفای ممالیک، بیبرس، این شیوهٔ پیام رسانی را گسترش داد و به کار آمدترین بیبرس، این شیوهٔ پیام رسانی را گسترش داد و به کار آمدترین روش برقراری ارتباط تبدیل کرد. حتی دانشمند مسلمان، «ابن عبدالزهیر»، کتابی دربارهٔ کبوتران نامه بر نوشت. او در این کتابی دربارهٔ کبوتران نامه بر نوشت. او در این کتاب به این نکته اشاره می کند که در زیر شیروانی های

ارگ قاهره معمولاً حدود ۱۹۰۰ کبوتر نامهبر، آماده به کار بودهاند و ارگ قاهره مرکز اصلی ارتباط در آن زمان به حساب می آمده است. «النُویری»، وقایعنگار مسلمان، داستان عزیز، یکی از خلفای فاطمی، را از قرن چهارم هجری نقل می کند و می گوید که او در قاهره روزی هوس خوردن نوعی گیلاس تازه را کرد که در انطاکیه پرورش می یافت. پس، فرمان تهیه و ارسال آنچه خلیفه هوس کرده بود، با کبوتر نامهبر به بعلبک، در نزدیکی انطاکیه، فرستاده شد. به دنبال آن، فرمانبران خلیفه در نزدیکی انطاکیه، فرستاده شد. به دنبال آن، فرمانبران خلیفه ابریشمی کوچکی که یک گیلاس در آن گذاشته شده بود، بستند و کبوتران را راهی دیار خلیفه کردند. به این ترتیب، بستند و کبوتران را راهی دیار خلیفه هوس خوردن گیلاس تازه کرده بود، خدمتگزاران با ظرف بزرگی حاوی ۱۲۰۰ گیلاس تازه لبنانی، که با پست هوایی مخصوص ارسال شده بود، از او پذیرایی کردند!

➤ کبوترها مأموران پست بودند.





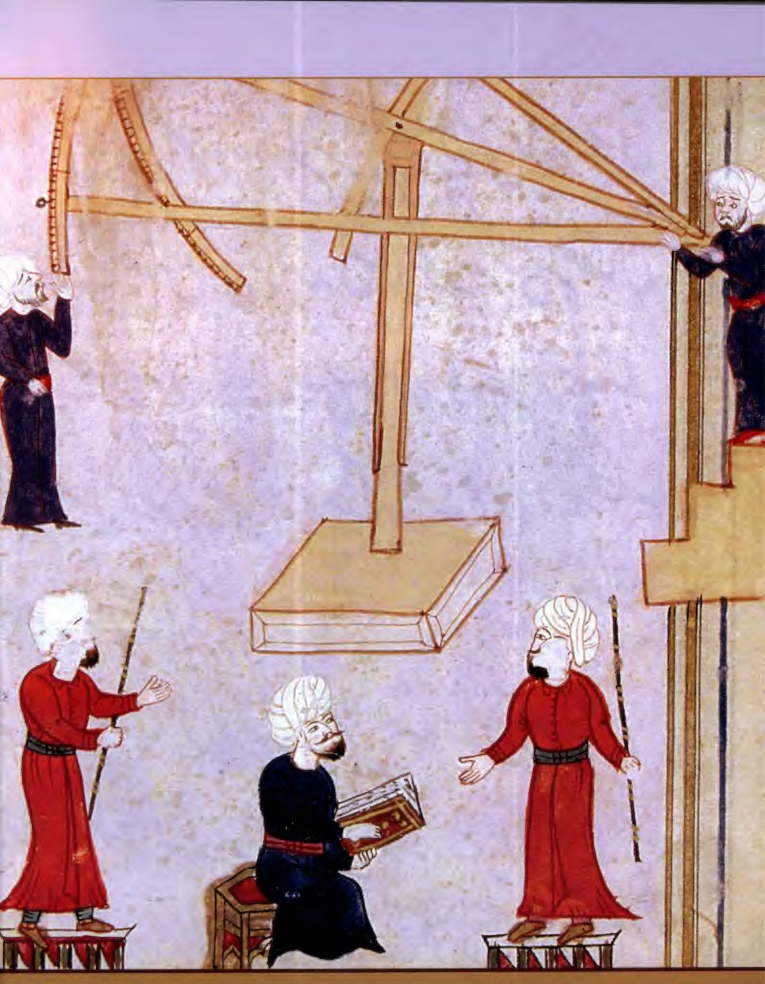
ابن بطوطه با سفر به سراسر امپراتوری وسیع مسلمانان، با راههای ابتکاری بسیاری برای فرستادن کالا و نامه آشنا شد. یک بار او از طریق بازرگانی که در مکه با وی آشنا شده بود، مبلغی پول برای پسرش در دمشق فرستاد. چون نه تنها این مرد بازرگان مسلمان بود بلکه از شهر طنجه برخاسته بود. پس در هزار سال پیش، اگرچه مردم از نظر مکانی کیلومترها از هم دور بودند، به کمک فناوریهای خاص زمان خود می توانستند با یکدیگر ارتباط برقرار کنند.

اکنون پرورش کبوتران جَلد و استفاده از آنها برای مسابقه دادن در آسمان به تفریحی جهانی تبدیل شده است. البته کبوترها در زمان جنگ در اروپا نقش بسیار مهم و مؤثری ایفا کردهاند. در جریان جنگ فرانسه و پروس در سال ایفا کردهاند. در جریان جنگ فرانسه و پروس در سال دوباره به خدمت گرفته شدند. در طول چهارماهونیم محاصرهٔ این شهر، طبعاً ارسال نامه و پیامرسانی به روشهای معمول این شهر، طبعاً ارسال نامه و پیامرسانی به روشهای معمول بود که در این مدت، هزاران پیام رسمی و خصوصی را به داخل یا خارج شهر رساندند. در قرن چهاردهم میلادی/ داخل یا خارج شهر رساندند. در قرن چهاردهم میلادی/ کارشان همچون دوندگان مسابقات دوی امدادی در جهان امروز بود، بهجای کبوتران نامهبر، پیامها، نامهها و محمولهها را به سلطان مسلمان مستقر در دهلی میرساندند.

ابن بطوطه، سیاح و کاوشگر قرن هشتم هجری، چنین توضیح می دهد که نامه رسانها با خود میلهای را حمل می کردند که چند زنگ مسی به بالای آن نصب شده بود. هر یک از آنها مسافتی در حدود یکونیم کیلومتر را با حداکثر سرعتی که می توانست داشته باشد، می دوید. نامه رسان بعدی با شنیدن صدای زنگها برای گرفتن پیام یا محموله آماده می شد. به این ترتیب، در مجموع فقط پنج روز طول می کشید تا یک نامه از مرزهای شرقی هند به پایتخت آن سرزمین برسد.

هزار سال پیش، یکی از خلفای فاطمی گیلاسهای تازهای را که ۶۰۰ کبوتر برایش از بعلبک لبنان آورده بودند، نوشجان کرد. هر یک از این کبوترها دو کیسهٔ ابریشمی کوچک را که به دو پایش بسته شده بود و در هرکدام یک گیلاس بود، حمل می کرد.





۷ جهان

«و اوست آن کسی که شب و روز و خورشید و ماه را پدید آورده است؛ و هر کدام از این دو در مداری [معین] شناورند.»

آسمان شب و مفهوم کیهان، هزاران سال الهام بخش شعر، موسیقی، فلسفه و علوم بوده است و مسلمانان از این مسئله مستثنا نبودهاند.

شگفتیهای افلاکی، نخستین پرواز موفقیت آمیز بشر در ۱۲۰۰ سال پیش را رقم زدند. در آنزمان، عدهای همواره به آسمان شب چشم دوخته و مراقب آن بودند؛ زیرا باید اوقات نمازهای روزانه را از موقعیت و محل قرار گرفتن خورشید در آسمان می فهمیدند، جهت قبله را از هر نقطهٔ جغرافیایی تشخیص می دادند و برای تهیهٔ تقویم قمری اسلامی به گردش ماه دقت می کردند. مسلمانان با انگیزهٔ دستیابی به این اطلاعات، موفق به کشفیات مهم دیگری هم شدند؛ از جمله اولین ثبت یك مجموعهٔ ستارهای (کهکشان امرأة المسلسله) خارج از کهکشان ما، تعدیل سوم حرکت* ماه و ابزار پیشرفتهای که پایه گذار علم نجوم مدرن امروز است. این ابزارها کرههای سماوی (دات الحلق) کرههای حلقه دار آ، اسطرلابهای جهانی آ و شدس* (سکستانتها) (موقعیتیاب) آ بودند. همهٔ اینها از قرن دوم هجری و با تأسیس اولین رصدخانه و تهیهٔ جدولهای دقیق نجومی شروع شد.

امروزه، ما با هر بار نگاه کردن به آسمان، این دانشمندان ستارهشناس را همراه با دیگر نخبگان برجستهٔ مسلمان، که از همگی آنها در این کتاب نام برده شده است، به یاد می آوریم؛ زیرا نام تنی چند از آنان بر سطح کرهٔ ماه حك شده است و نیز بیش از ۱۶۵ ستاره اسامی عربی دارند.

Celestial globes A

Armillary spheres A

Universal astrolabes A

۴. دستگاه سنجش ارتفاع خورشید و ستار کان: Sexiants

ت تعدیل: تنظیم حرکات ماه در جداول حرکات قمر

نه سدس: ایزا، ی که در گذشته به کمک قوس ۶۰ درجهای آن، موقعیت خورشید و اجرام <mark>سماوی را می بافتند</mark>.







اخترشناسي

چرا مسلمانان زمان زیادی را به نگاه کردن به آسمان میگذراندهاند؟ زیرا دست کم به تشخیص وقت نمازهای روزانه در طول سال نیاز داشتهاند و این اوقات هم بر پایهٔ موقعیت خورشید در آسمان تعیین می شوند. نمازهای آنان شامل نماز صبح، ظهر، عصر، مغرب و عشاست. به علاوه، آنها در هر جای کرهٔ زمین که باشند، باید جهت مکه را بدانند و در گذشته آن را نیز براساس موقعیت ماه و خورشید تعیین می کردهاند. در قر آن کریم هم آیههایی دربارهٔ عرش و آسمانهای هفت گانه وجود دارد که در بخش «جهان» تعدادی از آنها را می توانید بخوانید. در این میان، انگیزهٔ نهایی مسلمانان برای نگاه کردن به آسمان، تقویم آنان بوده است.

تقویم مسلمانان، قمری و بر اساس موقعیت ماه و شکلهای گوناگون آن است. هر ماه، با مشاهدهٔ هلال ماه نو شروع می شود و این در مورد ماه مبارک رمضان _ که مسلمانان در طول آن روزه می گیرند _ اهمیت بیشتری دارد.

همهٔ این علتهای مذهبی سبب شدهاند که اخترشناسی دغدغهٔ اصلی دانشمندان مسلمان و علت کشفهای آنان در طول یکهزار سال گذشته باشد. «رژیو مونتنوس^۲»، ریاضی دان و منجم دورهٔ نوزایی (رنسانس) در قرن پانزدهم، به کتابهای مسلمانان به عنوان منابع نوشتههای خود اعتماد داشت. کیرنیک نیز در کتاب خود «اندر باب گردش افلاک آسمانی» بارها از زرقالی و بتّانی – که از منجمان قرنهای چهارهم و

پنجم هجري بودهاند ـ ياد كرده است.

بسیاری از یافته های بزرگ نجوم در رصدخانه های شرق به دست آمدند اما طلیطلهٔ اسپانیا در مدت سیصد سالی که در دست مسلمانان بود، به مرکز نجوم جهان تبدیل شد و جدول های جدید نجومی (زیجها) ساخته شده در آن، دو قرن در ارویا کاربرد داشتند.

مشاهدهٔ آسمان فعالیتی شدید و شبانهروزی بود که طی آن می شد خورشید و ماه را ردیابی کرد. این کار به تعیین متغیرهای خورشیدی کمک می کرد و دربارهٔ طولها و عرضهای جغرافیایی بعضی سیاره ها اطلاعاتی به دست می داد؛ سیاره هایی که هر دو هفته اندازه گیری می شدند.





مأمون، خلیفهٔ بغداد، در قرن سوم هجری دانشگاهی به نام دارالحکمه برای ترجمهٔ دستنوشته ها برپا کرد. دربارهٔ آن می توانید در قسمت «مدرسه» در همین کتاب بیشتر بخوانید. یکی از نخستین آثاری که به عربی ترجمه شد، اثر بزرگ بطلمیوس، منجم اسکندرانی، بود. او در این اثر، جهانی سیاره ها به دور زمین می گردند. این اثر که نزد عربزبانان به «مجسطی» معروف است، تا پانصد سال بعد اساس و مبنای کیهان شناسی بود. پیشرفتهای مسلمانان باعث شد که آنان از روشهای ریاضی موجود در این رساله نیز فراتر روند. این از روشهای ریاضی موجود در این رساله نیز فراتر روند. این بیشرفتها، به ویژه در حوزهٔ مثلثات، به مسلمانان در ساخت ابزارهای اساسی نجوم و در نتیجه، شکل گیری ستاره شناسی دورهٔ رنسانس غرب کمک کرد.

شمار منجمان مسلمان که سهم قابل توجهی در تحقیق در اجرام آسمانی داشته و اساس و پایهٔ نجوم را برای منجمان پس از خود گذاشته اند، بسیار زیاد است. بعضی از برجسته ترین آنان عبارت اند از:

بتّانی که در سال ۳۱۸ه.ق درگذشت، «زیج صابی» را تدوین کرد که تا قرنها پس از او بر دانشمندان دیگر اثر گذاشت. این اثر او شامل مطالبی چون زمان رؤیت هلال ماه نو، محاسبهٔ طول سالهای خورشیدی و نجومی، پیش بینی خورشیدگرفتگی و ماهگرفتگی و پدیدهٔ اختلاف منظر بود. اگر بتّانی را کاشف نخستین مفاهیم نسبتهای مثلثاتی امروزی ندانیم، دستکم می توانیم بگوییم که مروج آنها بوده و نظریههای جدیدی را بهجای نظریههای بطلمیوسی که تا زمان او به عنوان اندیشههای اصلی نجوم مورد استفاده بودهاند _نشانده است. او مفهوم نقطهٔ اوج خورشید یا موقعیت خورشید در میان ستارگان در دورترین فاصله از زمین را ـ که در زمان بطلمیوس وجود نداشت ـ کشف کرد. بطلمیوس خورشید را در طول جغرافیایی ۶۵ درجه قرار داده بود؛ در حالی که البتّانی آن را در طول جغرافیایی هشتاد و دو درجه یافت. این اختلاف به اندازهای بزرگ است که نمی توان آن را به حساب بی دقتی در اندازه گیری گذاشت. امروزه می دانیم که علت آن حرکت منظومهٔ خورشیدی در فضاست. در آن زمان هنوز به زمین مرکزی اعتقاد داشتهاند که البته چنین اعتقادي صحيح نيست.

«پس از آن که مدّتی مدید را مرف مطالعهٔ این علم کردم، دریافتم که نوشتههای مربوط به حرکت سیارات با هم اختلاف بسیار دارند و بسیاری از نویسندگان در درک مشاهدات خود و کاربرد قواعد دچار اشتباه شدهاند. همچنین، به این نتیجه رسیدم که موقعیت سیارهها به مرور زمان، بر اساس مشاهدات تغییر میکند؛ این تغییر به علت انحراف ماه و خورشیدگرفتگی روی میدهد و بر محاسبهٔ سالها و خورشیدگرفتگی اثر میگذارد. تمرکز ممتد من بر این موضوعها باعث شد که به تکمیل و اثبات چنین علمی بپردازم.»

> ابوریحان بیرونی بین سالهای ۳۶۳ تا ۴۴۰ه.ق می زیست. او می گفت که زمین حول محور خود می گردد. محیط زمین را نیز اندازه گرفت و روشی علمی برای تعیین جهت مکه از هر جای کرهٔ زمین ابداع کرد.

> بیرونی همچنین در مجموع ۱۵۰ اثر از جمله ۳۵ رساله دربارهٔ نجوم پایه نوشته است که فقط شش رساله از آنها باقی ماندهاند.



بسیاری عقیده دارند که نجوم با یونانیها مُرد اما در قرن یانزدهم میلادی کپرنیک، اخترشناس لهستانی، با ارائهٔ نظریهای که به نظریهٔ خورشیدمرکزی منظومهٔ شمسی معروف است، بار دیگر آن را زنده کرد. این نظریه آغازگر اخترشناسی نوین است.

به نظر برخی از مورخان علم، مدلهای نظریهٔ سیارهای او به لحاظ علم ریاضی با آنچه ابنشاطر یکصد سال پیش از او به دست آورده بود، شباهت دارند و این شباهت، اتفاقی نیست. کیرنیك به رسالههای نجومی بتّانی ـ که دربردارندهٔ جداول ستارگان و سیارات بود ـ اعتماد بسیار داشته است.

نوآوریهای مسلمانان در ریاضیات مورد استفادهٔ کپرنیک قرار گرفت اما که زمین به دور خورشید در گردش است. کیرنیک ابزارهایی را به کار که فقط در رصدخانههای سمرقند و مراغه از آن استفاده میشد.

اسطرلابی بزرگ _ که در حدود ۱/۴ متر قطر داشت _ به مشاهده پرداخت. او در طول این مدت بیش از دههزار مدخل دربارهٔ موقعیت خورشید را ثبت کرد.

عبدالرحمن صوفی منجمی ایرانی بود که در قرن چهارم هجری میزیست. در قسمت ستارگان در همین بخش مى توانيد دربارهٔ او بيشتر بخوانيد.

فرغائي يكي از منجمان خليفه مأمون بود كه در قرن سوم هجرى مىزيست. او دربارهٔ اسطرلاب مطالبي نوشت، نظريهٔ ریاضی پشتیبان این ابزار را توضیح داد و زیج بطلمیوسی را تصحیح كرد. معروفترین كتاب فرغانی «فی الحركات السماويه و جوامع علم النجوم» دربارة كيهانشناسي و مشتمل بر ۳۰ فصل است، که در آنها دربارهٔ بخش مسکونی زمین، اندازهٔ زمین و فاصلهٔ اجرام أسمانی از زمین و اندازههای أنها صحبت به میان آمده است.

او با اعتقاد آنان به ثابت بودن زمین در فضا مخالف بود و باور داشت مىبرد كه در شرق مورد استفاده بودند؛ مانند خطكش اختلاف منظر

ابن یونس از سال ۳۶۷ه.ق به مدت سی سال با استفاده از

🔻 تمبری با تصویر ابوریحان بیرونی چاپ روسیه، ۱۹۷۳ میلادی





🛦 تصویر نیکلاس کپرنیک متعلق به قرن هجدهم میلادی

زرقالی که در سال ۴۸۰ه.ق درگذشت، جداول معروف طليطله را تهيه كرد. او اسطرلابي پيشرفته ساخت كه «صفيحه» نام داشت و در همهٔ مناطق جغرافیایی قابل استفاده بود. زرقالی یادداشتهای مبسوطی در شرح اسطرلاب خود نوشته است.

جابرابن افلح که در سال ۵۴۰ ه.ق در گذشت، نخستین کسی بود که کرهٔ سماوی قابل حملی برای اندازه گیری مختصات سماوی طراحی کرد. شهرت جابر بهویژه به سبب آثار او

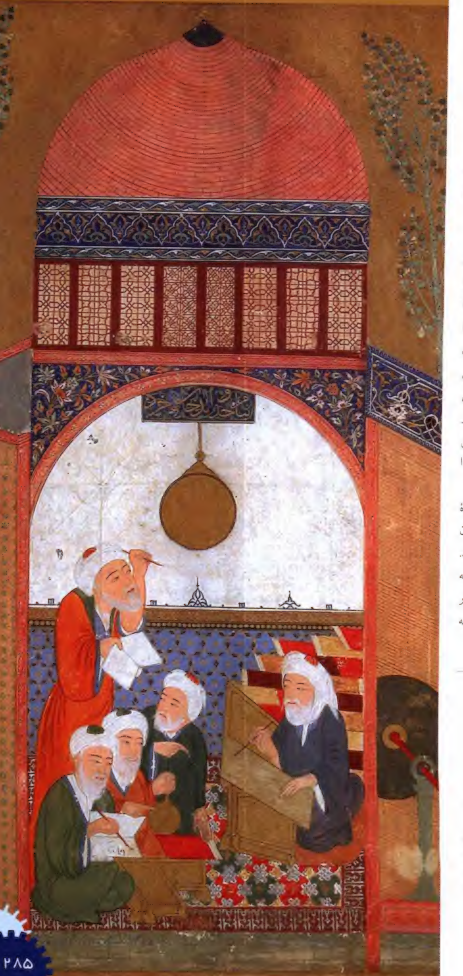




ابن رشد که در قرن ششم هجری در قرطبه زندگی می کرد، یکی از مشهور ترین پزشکان آنجا به حساب می آمد. او منجم نیز بود و لکههای خورشیدی را کشف کرد.

ابن شاطر، منجم قرن هشتم هجري، نظریهٔ بطلمیوس را در رابطه با حركت ماه اصلاح كرد. ماه خيالي بطلميوس از خود ماه به زمین نزدیک تر می شد. ابن شاطر پس از مشاهدهٔ یادداشتهای دیگر منجمان مسلمان پیش از خود، دربارهٔ کاستی های نظریهٔ یونانی سیارات گفت: «من از خدای توانای مطلق خواستم که مدلهایی را به من الهام کند تا با طراحی آنها بتوانم به أنچه لازم است برسم. خداي تبارك و تعالى مرا توانا کرد که مدلهایی کیهانی برای حرکت سیارات در طولها و عرضهای جغرافیایی و دیگر ویژگیهای قابل مشاهده حركت أنها را بسازم؛ مدلهايي كه به لطف خدا از تردیدی که بر مدلهای قبلی حاکم است، مُبرا هستند». رد پای نجوم اسلامی را امروزه هم میتوان مشاهده کرد. واژهٔ سمت الرأس (زنیت)، سمت (ازیموت)، و نامهای ستارگان مثلث تابستاني، شامل الواقع، الطاير و ذنب همه عربي هستند. هنوز هم هزاران هزار دستنوشتهٔ منجمان مسلمان ناشناخته باقی ماندهاند؛ در حالی که برجسته ترین این منجمان هزار ساله که عمری را در مشاهدهٔ آسمان صرف کردهاند، به مرور شناخته مي شوند.

➤ تصویری از یک
دست نوشتهٔ فارسی از قرن
نهم هجری از رصدخانهٔ
خواجه نصیر الدین طوسی در
مراغه که منجمان را در حال
کار و تدریس با اسطرلاب
نشان میدهد. به اسطرلابی
کم به دیوار آویخته شده
است، توجه کنید.



Astronomy .\

Regiomontanus .7



نخستين رصدخانه

در سال ۱۳ ۱ه.ق

در نزدیکی بغداد

گشایش یافت؛ در

حالى كە نخستىن

رصدخانهٔ آلمان و احتمالاً اروپا در سال ۱۵۵۸م./

> ۹۴۶ه.ق در کاسل^۴ بنا شد.

رصدخانهها

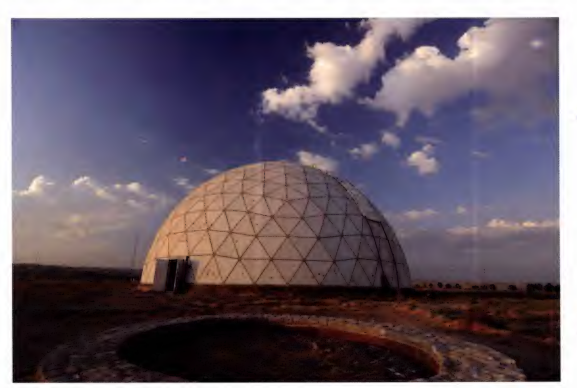
آدمیان از آغاز، مسحور چتر ستارگان و اشیای متحرک آسمانی بودهاند. روشن است که نظامی در آسمان وجود دارد و کوششهای فراوانی برای شناسایی الگوهای این نظام صورت گرفته است.

شناسایی این الگوها در زندگی آدمی اهمیت بسیار داشته و علم پیشگو بر پایهٔ این مشاهدات متولد شده است؛ به طوری که اکنون می توانیم موقعیت خورشید، ماه، زمانهای خورشیدگرفتگی و ماه گرفتگی، تغییر وضعیت سیارهها و ستارگان را در آسمان پیش بینی کنیم.

مسلمانان نخستین کسانی نیستند که به نجوم روی آوردهاند اما بی گمان نخستین کسانی بودهاند که با ابزارهای بزرگ در رصدخانهها به کارهای نجومی پرداختهاند. در گذشته، پژوهشهای نجومی پرهزینه بودند و به همکاری بسیاری از منجمان نیاز داشتند. پیش از مسلمانان، دیگران _ از جمله بطلمیوس _ با ابزارهای کوچک و قابل حمل کارهایی انجام داده به دند.

مأمون، خلیفهٔ عباسی، که از سال ۱۹۷ تا ۲۱۷ه.ق در بغداد

حکومت می کرد، پشتیبان ستاره شناسان بود و نجوم را به علمی مهم تبدیل کرد. او نخستین کسی بود که فرمان داد رصدخانه بسازند. جایگاه ثابت و ابزارهای بزرگ و ثابت، تعیین برنامههای کاری، کار گروهی دانشمندان و منجمان و پشتیبانی دولتی، همه و همه از نوآوریهای مأمون بودند. تا پیش از مسلمانان، اثری از چنین کارهایی در تاریخ نمی توان یافت. مأمون نه فقط اولین رصدخانه را در جهان اسلام ساخته بلکه سازندهٔ نخستین رصدخانهٔ جهان نیز بوده است. او در بنا کردن دارالحکمه هم نقش عمدهای داشته است. دارالحکمه یکی از بزرگترین بنیادهای روشن فکری تاریخ است که دربارهٔ آن می توانید در فصل «مدرسه» بیشتر بخوانید. نخستین رصدخانهها در محلهٔ شَماسیهٔ بغداد و نیز بر فراز کوه قاسیون دمشق ساخته شدند و جایگاههای ثابتی برای کارهای قاسیون دمشق ساخته شدند و جایگاههای ثابتی برای کارهای



➤ رصدخانه مراغه زیر نظرخواجه نصیر الدین طوسی در سال ۴۶۹ه.ق ساخته شد.



تخصصی و گروهی ایجاد کردند. عمده ترین وظایف آنها تنظیم جدولهای نجومی بود. به کمک این جدولها موقعیت ماه و خورشید، مراحل ماه، و کسوف و خسوف محاسبه می شد و اطلاعاتی برای نوشتن تقویم به دست می آمد. به علاوه، ابزارهای نجومی هم اغلب در این جدولها توضیح داده می شدند. بیشتر جدولهای شمسی و قمری که در رصدخانههای مأمون تهیه می شدند حاوی فهرست ستارگان و نتایج مشاهدات سیارهها نیز بودند.

منجمان در رصدخانهٔ شماسیه به رصد خورشید، ماه، سیارات و برخی ستارههای ثابت می پرداختند. نتیجهٔ کار آنان در کتاب «زیج مُمتَحِن» _ که به نظر می رسد مؤلّف آن ابن ابی منصور باشد _ آمده است.

ساخت رصدخانه در سراسر جهان اسلام رواج داشته است. از میان این رصدخانه ها، رصدخانهٔ مراغه به دست هلاکوخان، رصدخانهٔ سمرقند به دست الغبیگ، رصدخانهٔ ملکشاه در اصفهان و رصدخانهٔ تبریز به دست غازان خان ساخته شدهاند. ساخت بنای رصدخانهٔ مراغه در جنوب تبریز، که هنوز آثاری از پی آن باقی است، در سال ۶۶۲ ه.ق به پایان رسید. مهم ترین کاری که در رصدخانهٔ مراغه صورت گرفت، تهیهٔ جدولهای نجومی و گردآوری چهل هزار کتاب نجوم بود. خواجه نصیرالدین طوسی، قطب الدین شیرازی و کمال الدین فارسی - که برای رنگین کمان توضیحی علمی ارائه داد - از جملهٔ منجمان بر جستهای بودند که با این رصدخانه همکاری

آلفونسوی دهم، پادشاه اسپانیا، در نیمهٔ دوم قرن سیزدهم میلادی کوشید که سنت اسلامی ساختِ رصدخانه را در اروپای غربی پیاده کند اما نتوانست؛ شاید به این علت که کلیسا طالعبینی را مورد خشم و غضب قرار داده بود.

چهار قرن بعد، وضع به تدریج تغییر کرد و دانش نجوم ریشه گرفت و گسترش یافت. در آن زمان، اروپا همهٔ آنچه را جهان اسلام به دست آورده بود، جذب کرد. به همین علت، ابزارهای مورد استفادهٔ تیکوبراهه در قرن شانزدهم میلادی بسیار شبیه ابزارهایی بود که مسلمانان پیش از او به کار می بردند. ربع جداری مشهور او شبیه چیزی بود که مسلمانان در مشرق زمین ایجاد کرده بودند.

می کردند. خواجه نصیرالدین طوسی زیج ایلخانی و فهرست ستارگان ثابت را تهیه کرد که قرنها در سراسر جهان کاربرد داشتند. به علاوه، یکی از منجمان مراغه به چین اعزام شد. در نوشتههای مربوط به سلسلهٔ تاریخی «یوان» شبت شده است که چگونه این منجم ابزاری برای مشاهدهٔ آسمان ساخته و آن را روی دیوار بزرگ چین برافراشته است.

الغ بیگ، حاکم تیموری قرن نهم هجری که بر جنوب شرقی آسیا حکمرانی میکرد، منجم و ریاضیدان هم بود و به همین

🔻 شاه آلفونسوی دهم





▲ از راست: زاویهیاب غولپیکر مرمری درون رصدخانهٔ الغ بیگ: شعاع کمان نصفالنهاری این رصدخانه مساوی با ارتفاع گنبد مسجد ایاصوفیهٔ استانبول بود.

سبب، در سمرقند رصدخانهای سه طبقه ساخت.

رصدخانهٔ سمرقند بنایی تاریخی و مجهز به ربع جداری بود که مدتها نماد رصدخانهها محسوب می شد. خندقی به عرض دو متر در راستای خط نصف النهار نیمروز بر تپهای حفر شده بود که کمان ربع جداری در آن قرار داشت. شعاع این کمان با بلندی گنبد مسجد ایاصوفیهٔ استانبول ـ که پنجاه متر ارتفاع دارد ـ برابر بود. پژوهشگران با ابزارهای ظریف و حساس موجود در این رصدخانه، از جمله زاویه یاب شدس فخری که ۴۰/۴ متر شعاع داشت، به رصد خورشید و سیارات می پرداختند. این ابزار در نوع خود بزرگ ترین ابزار رصد بود. مهم ترین کاربرد زاویه یاب، دستیابی به اطلاعات اساسی نجوم، مانند تعیین طول سال خورشیدی، بود. کرهٔ سماوی و اسطرلاب از ابزارهای دیگر این رصدخانه بودند. در فصل جهان می توانید در این باره بیشتر بخوانید.

آثار الغ بیگ در زمان خود بسیار پیشرفته و دقیق بود. طول سال خورشیدی را ۳۶۵ روز و شش ساعت و ده دقیقه و هشت ثانیه محاسبه کرده بود که با دقت ۰/۰۰۰۲ درصد فقط ۶۲ ثانیه با برآورد امروزی متفاوت است.

رصدخانهها مراکزی بسیار بزرگ با برنامههایی دائمی برای

رصد بودند و بنابراین، به سازماندهی و مدیریت نیاز داشتند. در این مراکز، منجمان افراد دیگر را سرپرستی می کردند. رصدخانهها می بایست کارکنان دفتری و دانشمندان ستادی داشته باشند.

اگر چه کار اصلی رصدخانههای مأمون در شماسیه و قاسیون تهیهٔ جدولهای نجومی بود اما آنها موفق به اکتشافات مهم دیگری نیز شدند؛ مانند کشف نقطهٔ اوج خورشید. دربارهٔ دیگر کشفهای مهم می توانید در سایر فصلها مطالبی بخوانید.

در قرن دهم هجری تقی الدین راصد، که یکی از دانشمندان جهان اسلام است، رصدخانهٔ باشکوهی را که عمر کو تاهی هم داشت، بنا کرد. چندی بعد او توانست سلطان مراد سوم را متقاعد کند که رصدخانه ای در استانبول بسازد وسرانجام در سال ۹۸۵ه.ق این رصدخانه ساخته شد.

این مجموعه با دو ساختمان مهم روی تپههایی مشرف بر بخش اروپایی این شهر ساخته شده بود و درهای آن رو به آسمان شفاف شب باز می شدند. ساختمان اصلی مانند رصدخانههای امروزی کتابخانه و کادر فنی داشت. ساختمان کوچک تر مجموعهٔ جالبی از ابزارهای تقی الدین را در خود





▼ تصویری از نسخهٔ خطی فارسی «کتاب پادشاهان» که در قرن دهم هجری نوشته شده است و تقیالدین راصد و دیگر منجمان را در حال کار با دستگاههای پیشرفته نشان میدهد.

جای داده بود. کرهٔ عظیم سماوی و ساعتی مکانیکی برای اندازه گیری سرعت سیارات از جملهٔ این ابزارها بودند. تقی الدین قصد داشت جدولهای قدیمی نجومی و جدول حرکت سیارهها، خورشید و ماه را از نو تهیه کند اما سلطان به دلایل اجتماعی ـ سیاسی در ارتباط با طاعون و حسدورزیهای درونی کاخ، رصدخانه را تخریب کرد. با وجود این، تقی الدین کتابهای زیادی دربارهٔ نجوم، ریاضی

مسلمانان علاوه بر ساختن نخستین رصدخانه ها، آسمان نما هم ساختند. آسمان نما اتاقی است که در آن علاوه بر رصد آسمان، تصویر ستارگان، سیارات و دیگر اجسام آسمانی را نشان می دهند. ابن فرناس، که بیشتر برای آزمایش پرواز شناخته شده است، در اتاقی شیشه ای در خانهٔ خود، آسمان نمایی بسیار شبیه به آسمان نماهای امروزی ساخته بود که در آن آسمان شب را نشان می داد و حتی رعد و برق مصنوعی نیز ایجاد می کرد.

و مهندسی به یادگار گذاشت.

Observatories .1

Kassel .Y

yuan .T



ابز ارهای نجومی

مسلمانان در طراحی و ساخت ابزارهای رصدی بزرگ برای مطالعهٔ آسمان پیشگام بودند و با استفاده از ابزارهای عظیم، توانستند از میزان خطا در اندازه گیریهای خود بکاهند. رصدخانهٔ شهر دمشق یک ربع (کوادرانت که متری و یک سدس زاویه یاب به طول قوس ۱۷ متر داشت، که طبق اندازههای امروز تقریباً مسافتی است که ده ماشین می توانند در امتداد هم پارک کنند. رصدخانهٔ مراغه ابزارهای بسیار عظیمی داشت؛ از جمله ربعها (زاویه یابها)، کرههای حلقه دار و اسطر لابها.

▼ کرهٔ سماوی برنجی قرن
 هفتم هجری در شهر مراغه
 در ایران، ساختهٔ محمدابن
 ملاا،

ابزارهای دیگر عبارت بودند از: کرههای سماوی، مربعها و سدسها (شما می توانید در بخش جهان، در مورد اسطرلابها و کرههای حلقه دار بیشتر بخوانید.) همهٔ ابزارهایی که برای رصد از آنها استفاده می شد، می بایست دقیق باشند؛ چون آبروی رصدخانه ها در گرو نتایجی بود که کسب می کردند. جابرابن افلح از اسپانیا ـ که در سال ۵۴۰ه.ق درگذشت

اولین کسی بود که یک کرهٔ سماوی قابل حمل طراحی کرد که از آن برای سنجش طول و عرض سماوی استفاده می شد (و ترکتوم ٔ نام داشت) اما در قرن چهارم هجری، ستاره شناس برجسته، بتّانی، که در عراق کار می کرد، دربارهٔ کرههای سماوی مطالبی نوشت. او از کرههای سماوی مطالبی نوشت. او از مصدی استفاده نمی کرد؛ در عوض، می خواست اطلاعات عوض، می خواست اطلاعات عوض، می خواست اطلاعات کند. بتّانی نظامی را توصیف کرد که از ۵ حلقهٔ معلق تشکیل شده بود و

آن را البیضه یا «تخم مرغ» نام نهاد. او ستارگان را با جزئیات برای ترسیم نقشهٔ طول و عرضی هر یک از ۱۰۲۲ ستاره مشخص کرد. این رسالهٔ بتّانی چنان دقیق است که جزئیات نشانه گذاری ستاره ها بر روی کره را کاملاً نشان می دهد و روشن می کند که ابزارسازان در آن

دوران می توانستهاند کرهای

با چنین استانداردهای ویژه بسازند.

رسالهٔ بتّانی با طرح پیشین بطلمیوسی از کرهٔ سماوی، کاملاً متفاوت بود. در آن طرح از پنج حلقه و دو محور موازی و نقشهٔ کلی صور فلکی استفاده می شد. در عوض، بتّانی روش بسیار دقیق تری از ترسیم ستارگان با استفاده از دایرةالبروج و استوای سماوی ٔ داشت و آنها را به بخشهای کوچکی تقسیم می کرد. این روش امکان تعیین دقیق طول و عرض سماوی ستارگان را مهیا می کرد و البته در مجموع، دقت را بالا می برد.

مسلمانان در ساختن ابزار و تجهیزات، مهارت درخور توجهی داشتند. یکی از برجسته ترین سازندگان کرههای سماوی، عبدالرحمن صوفی بود که در سال ۲۹۱ه.ق متولد شد. او رساله ای هم دربارهٔ طراحی تصاویر صور فلکی با عنوان «صورالکواکب الثابتة» برای سازندگان کرهٔ سماوی نوشت که جهان اسلام و نیز اروپاییان را بسیار تحت تأثیر قرار داد. رساله های دیگر او، یکی در زمینهٔ اسطرلاب و دیگری دربارهٔ چگونگی استفاده از کرههای سماوی بود.

تا قرن دهم هجری، کرههای سماوی بسیار ساخته شد که بسیاری از آنها تا امروز باقی ماندهاند اما از قبل از قرن پنجم هجری هیچ کرهای بهجا نمانده است.

دانشمندان بسیاری دربارهٔ ابزار نجومی مطلب نوشته اند که فقط تعداد کمی از آنها در دست است: ابوبکربن سراج حموی که در سال ۷۳۰ه.ق در سوریه درگذشت، کتابهای بسیاری دربارهٔ ابزار علمی و مسائل هندسی نوشت و ربعی را اختراع کرد که آن را «مقنطرات الیُسرا» نامید. او برای نوشتن دربارهٔ ربع و نگارش کتابهایی چون رسالهٔ کار با ربع و اثر نفیس «الدّر الغریب فی عمل بدائرة الطیب» که دربارهٔ کار با دوایر برای یافتن سینوسها می بود، بسیار وقت صرف

دو نفر از تأثیرگذارترین ستاره شناسان در قرن شانزدهم میلادی/دهم هجری، تقیالدین از استانبول و تیکو براهه بودند که تحت حمایت فردریک دوم، پادشاه دانمارك، در سال ۱۵۷۶م. رصدخانهای ساختند. این رصدخانه به بهترین ابزارهای موجود و ناب آن زمان مجهز شد، که به آنها کمک می کرد مشاهدات دقیقی داشته باشد؛ همچنین، به کشفیات کپلر ـ که دستیار تیکو براهه بود ـ بسیار کمک می کرد. تحقیقات اخیر نشان داده است که بین بیشتر ابزار تیکو براهه و تقیالدین، همانندی دقیقی وجود دارد (برای مطالعهٔ بیشتر در این مورد به بخش «رصدخانهها» رجوع کنید) اما هر دوی آنها از ابزارهای ستاره شناسان پیش از خود، ناراضی بودهاند. آنها ابزاری، مثل سدس، ربع چوبی و ساعت نجومی را برای استفاده کشف کرده بودند.

سدس تقی الدین، مشابهت بالمناطق ۱٬ نام داشت و از سه مقیاس زاویه دار خطی ساخته شده بود. دو تا از مقیاسها لبه های سدس سه لبه ای تشکیل می دادند. در انتها یک قوس نیز بود که به یکی از خطکشها وصل شده بود و برای تعیین فاصلهٔ زاویه ای بین ستاره ها از آن استفاده می شد. سدسهای این دو دانشمند را باید از بهترین موفقیت های علم ستاره شناسی در قرن شانزدهم میلادی دانست.

کرد. با وجود دستاوردهای ارزشمند این دانشمند مسلمان، به خصوص در زمینهٔ ساخت ابزار علمی، هیچ مطالعهٔ موردی دربارهٔ او و کارهایش نشده است.

احمد حلبی ـ که در سال ۸۶۰ه.ق درگذشت _ ستاره شناسی از شهر حلب سوریه بود که کتاب «بُغیة الطلاب فی العمل بالربع الاسطرلاب ای را نوشت.

هم عصر حلبی، عزالدین وفایی که در اصل ریاضی دان و در عین حال، مؤذن، و وقت نگهدار (موقّت **) مسجد اموی در قاهره بود، چهل رساله در باب ریاضیات، شامل علم حساب و کار با نسبت شصت تایی ۱۰ نوشت و آثار بسیاری در باب ایزار آلات تدوین کرد که از میان آنها می توان به «النجوم الظّاهرة فی عمل بالربع المُقَنظرات ۱۱» اشاره کرد.

از سدسها و ربعها برای اندازه گیری ارتفاع اجرام سماوی نسبت به افق استفاده می شد. ستاره شناسان مسلمان از ربع به صورت وسیع استفاده می کردند و اصلاحات بسیاری در طرح آن ایجاد کرده بودند.

آنها تعدادی ربع اختراع کردند؛ یکی از آنها ربع سینوس (مجیّب) بود که از آن برای حل مسائل مثلثاتی استفاده می شد و در قرن سوم در بغداد توسعه یافت. ربع جهانی که برای

I

▲ کوادر انت جداری (دیواری)، ساختهٔ تیکو بر اهه، سال ۱۵۹۸م.

حل مسائل ستاره شناسی در هر عرض جغرافیایی قابل استفاده بود، در قرن هشتم هجری در سوریه ساخته شد. ربع ساعتی، که برای یافتن زمان به کمک خورشید به کار می رود، و ربع مقنطر، که بر مبنای اسطرلاب تحول یافته است، نیز از ابداعات مسلمانان هستند. همگی این ربعها همراه با اسطرلاب مورد استفاده قرار می گرفتند. خجندی در سال ۴۸۳ه.ق برای اندازه گیری تمایل دایرةالبروج، (زاویهٔ بین صفحهٔ استوای سماوی و صفحهٔ دایرةالبروج)، از دستگاهی استفاده می کرد که مدعی بود اختراع خودش است. این دستگاه، سدس فخری نامیده می شد؛ چون حامی او فخرالدوله از فرمانروایان آلبویه در اصفهان بود. خجندی مدعی بود که اصلاحات بسیاری بر روی ابزار مشابه قدیمی انجام داده است؛ چون در نمونهٔ قدیمی فقط درجهها و دقایق اندازه گیری می شدند ولی با ابزار او، ثانیه ها نیز قابل خواندن بودند.

این ابزار یک منحنی شصت درجه را روی دیواری در راستای نصفالنهار (امتداد شمال ـ جنوب) شکل میداد. ابزار خجندی از ابزار آلات قبلی بسیار بزرگ تر بود و شعاعی حدود بیست متر داشت.

تقی الدین راصد ترجیح می داد به جای استفاده از سدس



▲ رو و پشت یک رُبع اسطر البی قرن هشتم هجری که به دست ابن احمدالمِزّی، وقتنگهدار رسمی مسجد اعظم اموی در دمشق سوریه، ساخته شده است.

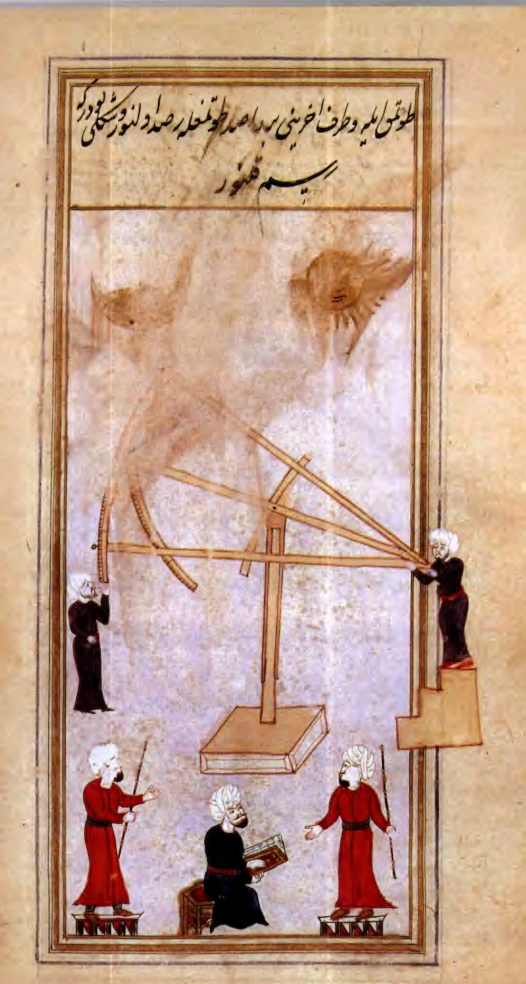
فخری خجندی، از پنجاهمین نوع ربع جداری (دیواری) استفاده کند. این ربع جداری، دو کمان برنجی مدرج داشت که با شعاع فقط شش متر، حدوداً بیست متر کوچکتر از ابزار خجندی بود. ستاره شناسان برای خواندن این ابزار، میله یا وتری را بر روی ربع با اجرام سماوی، مثل ماه یا خورشید، همسو می کردند و زاویه را از ربع جداری (دیواری) می خواندند.

امروزه اندازهٔ این دستگاههای بصری ستاره شناسی به میزان زیادی کوچک شده اما فناوری آنها بر اساس سدس است که در عصر مدرن، به صورت ابزاری قابل حمل درآمده است. ناگفته نماند که پیش از اختراع سیستمهای مکانیابی کروی، آنها ابزار اصلی دریانوردی بوده اند.

Astronomical Instruments .\

- Quadrant .Y
 - Sextant .
- torquetum .F
- ecliptic . a
- Celestial equator 5
- Treatise on Operations with the Hidden Quadrant .Y
- Rare Pearls on Operations with the Circle for Finding Sines A Aims of Pupils on Operations with the Astrolabe Quadrant A
 - Sexagesimal ratio . \ .
- Brilliant Stars on Operations with the Almucantar Quadrant . \\
 replication by areas . \\
- « ربع: ابزاری که به وسیلهٔ قوس ۹۰ درجهای آن، موقعیت خورشید و اجرام سماوی
- را اندازه گیری می کردند.
- هه مُوَقِّت: کسانی که به کمک ابزار نجومی، زمان دقیق ظهر، طلوع و غروب را در مساجد محاسبه و اعلام می کردند.

◄ مشابهت بالمناطق یا سدس اثر تقیالدین؛ این تصویری از یک نسخهٔ خطی است که رصدخانهٔ تقیالدین را در سال ۹۸۸ ه.ق در استانبول نشان میدهد. نام این نسخهٔ خطی، «آلات رصدیه لزیج شاهنشاهیا"» است. این تصویر چگونگی کار دانشمندان با سدس را نشان میدهد.





اسطرلاب

از زمان ظهور اسلام، مؤذنان پنجبار در روز مسلمانان را به خواندن نماز فراخواندهاند. اوقات نمازها بر اساس موقعیتهای نجومی در آسمان تعیین میشود و هر روز نیز تغییر می کند. دانستن وقت دقیق نماز همواره اهمیت بسیار داشته است. پیش از ابداع فناوریهای مدرن، مسلمانان به کمک ابزاری به نام اسطر لاب وقت نماز را تعیین می کردند. این ابزار پیش تر در یونان باستان اختراع شده بود.

دکتر ویلیامز، اخترفیزیکدان اهل آمریکا، اسطرلاب را این گونه توصیف می کند: «مهم ترین ابزار محاسبات نجومی، پیش از اختراع رایانه های دیجیتالی و مهم ترین ابزار رصدی پیش از اختراع تلسکوپ بوده است.»

می دانیم که تئون اسکندرانی، از شهر اسکندریه در یونان، در قرن چهارم میلادی دربارهٔ اسطرلاب مطالبی نوشته است. نخستین دستنوشته های یونانی دربارهٔ اسطرلاب نیز از سدهٔ اول به جای مانده اند. گفته می شود که لغت اسطرلاب در زبان عربی (اسطورلعاب ۲) ریشه در یک لغت یونانی دارد. به هر حال، خاستگاه این ابزار هر جا که باشد، مسلمانان آن را کاملاً متحول ساختند و به طور گسترده از آن استفاده کردند؛ چون برای تعیین وقت نمازهایشان و یافتن جهت مکه بدان نیاز داشتند. در جهان اسلام، تا بعد از سالهای ۱۲۱۵ه.ق،

كاربرد اسطرلاب همچنان رايج بوده است.

دربارهٔ اسطرلاب رسالههای زیادی وجود دارد که تاریخ قدیمی ترین آنها ـ که به قلم ماشاءالله یهودی و خوارزمی است ـ به اوایل قرن سوم برمی گردد؛ در حالی که اولین ابزار اسلامی به جا مانده مربوط به اواسط قرن چهارم هجری و ساختهٔ شاگرد ماشاءالله یهودی در بغداد است. با حضور مسلمانان در اندلس از قرن دوم هجری، دانش اسلامی و از جمله علوم مربوط به اسطرلاب، به اروپای غربی نفوذ کرد. به همین دلیل، قدیمی ترین ابزار به جاماندهٔ مسیحی یا غربی متعلق به بعد از قرن هفتم هجری است.

پس از آن، انواع گوناگونی از اسطرلاب ساخته شد که رایج ترین آنها اسطرلاب مسطح ٔ بود که در آن کرهٔ سماوی بر روی سطح استوا تصویر می شد.

➤ محمد زکریا، سازندهٔ این اسطر لاب مقدماتی است؛ اسطر لابی که ساختن آن نیاز مند دانش گستردهای بوده است. با استفاده از روشهای قدیمی، تکمیل چنین اسطر لابی از سه تا شش ماه وقت میگرفت؛ زیرا گسترده و دقت بالای حکاکی بود تا درست و دقیق کار



اسطرلابها الگوهایی دوبعدی از آسمان بودند و نشان می دادند آسمان در یک زمان و مکان مشخص، چگونه به نظر می رسد. این کار با ترسیم آسمان بر سطح اسطرلاب و نشانه گذاری آن انجام می گرفت و به این ترتیب، مکان اجرام سماوی در آسمان به راحتی پیدا می شد. بعضی اسطرلابها، کوچک (به اندازهٔ کف دست) و قابل حمل و بعضی دیگر بزرگ و بسیار سنگین بودند.

آنها رایانههای آنالوگ و ابزار ستاره شناسی زمان خود بودند و مسائل مربوط به جایگاه اجرام سماوی، مثل خورشید و ستارهها و نیز زمان را حل می کردند. در واقع، آنها به نوعی ساعتهای جیبی منجمان قرون وسطا بودند. اسطرلابها می توانستند ارتفاع خورشید را اندازه بگیرند، وقت را بگویند و زمان رویدادهای سماوی، مثل طلوع و غروب خورشید یا ارتفاع ستارهها را پیدا کنند. پژوهشگران از جدولهای مبتکرانهٔ چاپ شده در پشت اسطرلابها هم استفاده می کردند. این جدولها شامل اطلاعاتی دربارهٔ منحنیهای محاسبات زمانی، تقویمی برای محاسبهٔ چندمین روز از ماه به نسبت جایگاه خورشید بر روی دایرةالبروج، مقیاسهای مثلثاتی و درجه بندی ۳۶۰ درجه بود.

اسطرلابها مبتنی بر مدلی از زمین بودند که مرکز یک دنیای کروی تصور میشد. با یک رهیاب مجازی مستقر در مکان (عرض جغرافیایی) و زمانی خاص در بیرون از این کرهٔ

فرضي، كه از بالا به آن نگاه ميكنيد. در اسطرلابي كه منجم در اختیار داشت، تصویر ستارههای بزرگ در آسمان روی یک صفحهٔ فلزی سوراخ شدهٔ متحرک نمایش داده میشد (صفحهٔ عنکبوت). این صفحه در یک سطح گود افتاده و دایرهای شکل بزرگتر، قرار می گرفت. چون صفحهٔ ستارهدار سوراخ شده بود، منجم مي توانست از ميان آن، صفحهٔ ديگر را که در زیر آن بود و خطوطی داشت که موقعیت خاص هندسی او را نشان می داد، ببیند. در یک اسطرلاب صفحات متحرک متعددی روی هم قرار می گرفت؛ به طوری که منجم می توانست از یک عرض جغرافیایی به عرض جغرافیایی دیگر حرکت کند. منجم ابتدا از ابزار مشاهده ـ که در پشت صفحهٔ اصلی قرار داشت _برای تعیین عرض جغرافیایی یک ستاره یا خورشید، استفاده می کرد. سپس، عنکبوت (نقشه ستارهها) را می چرخاند و در جای خودش بر روی صفحهٔ اصلى قرار مى داد تا با آسمان آن زمان منطبق شود. آنگاه می توانست همهٔ محاسبات را انجام دهد. برای هماهنگ كردن اجرام سماوي لازم براي جدولهاي نجومي مفصل، اسطرلابها را با ابزار دیگری چون ربعهای بزرگ و کرههای حلقه دار (ذات الحلق) رصدی، به کار میبردند.

اسطرلابها با صفحات ثابت و گردان کار می کردند. صفحهٔ اصلی اسطرلاب صفحهای گودافتاده بود که صفحهٔ عنکبوتی متحرک (نقشهٔ سوراخدار ستاره) را نگه می داشت

اسطرلابها رایانههای آنالوگ و نجومی زمان خود بودند و مسائل مربوط به موقعیت اجرام سماوی را حل میکردند.



▲ اسطرلاب قرن هفتم هجری و اجزای آن؛ سازندهٔ این اسطرلاب «ابنشوکه بغدادی» بود.

▶ چاسر ۱٬۰ نویسندهٔ
حکایتهای کانتربری، در
سال ۱۳۸۷ م. رسالهای
دربارهٔ اسطرلاب برای پسر ده
سالهاش، لوییس، نوشت. در
زیر گزیدهای از گفتههای او
«لوییس، پسرکم، هیجان
و میل وافر تو را برای
یادگیری رسالهٔ اسطرلاب
متوجه شدم... پس بگذار

یک اسطرلاب کہ برای افق ما، برای عرض جغرافیایی آکسفورد ساخته شده است، به تو بدهم. با این رسالهٔ کوچک، قصد دارم بعضی نتیجهگیریهای به دست آمده از طریق این ابزار را به تو بياموزم. به گمان من، تو میتوانی مطمئن باشی کہ همهٔ نتایجی که حاصل آمده است یا با وجود دستگاههای ارزشمندي چون اسطرلاب ممکن است به دست آید، برای هیچ انسان فانیای در این سرزمین هنوز به طور کامل شناخته شده نیست.»



و صفحه های گردان روی یکدیگر قرار می گرفتند. در پشت اسطرلاب، زاویه سنج [†] (ابزار مشاهده) و جداول مثلثاتی متعددی و جود داشت. بدین ترتیب، اسطرلاب یک ابزار گرافیکی محسوب می شد.

سازنده های مسلمان برای گسترش انواع متفاوت اسطرلاب، مثل اسطرلاب کروی و اسطرلاب خطی - که هیچ کدام هم فراگیر نشدند - تلاش بسیاری کردند. اسطرلابهای دریانوردی نیز در اواخر قرن پانزدهم و شانزدهم میلادی، به دست پرتغالی ها ساخته شدند.

یکی از پیچیده ترین اشکال اسطرلاب، اسطرلاب آفاقی بود که در طُلیطُله، مرکز اسپانیا و در قرن پنجم هجری، ساخته شد و توانست بازنمایی ستاره ها را کاملاً متحول سازد. دو نفر، یعنی علی بن خلف الشکاز، فروشنده و سازندهٔ داروهای گیاهی، و زرقالی منجم، در این تحول نقش مهمی داشتند. اسطرلاب آفاقی پیشرفت بزرگی به حساب می آمد؛ چون در هر مکانی قابل استفاده بود. اسطرلابهای معمولی در صورت تغییر مکان، در عرضهای جغرافیایی گوناگون به صفحات عرض جغرافیایی متفاوتی نیاز داشتند؛ چون برای صفحات عرض جغرافیایی متفاوتی نیاز داشتند؛ چون برای مکانهای خاصی طراحی شده بودند و مربوط به همان عرض جغرافیایی بودند.

یکی از نکته های مهم در اسطر لاب آفاقی این بود که نحوهٔ تجسّم ٔ تصویر آن، نقطهٔ اعتدالین بهاری یا پاییزی $^{\prime}$ را به منزلهٔ مرکز سیستم تصویر بر روی سطح تحوّلی $^{\prime}$ در نظر می گرفت و به کار می برد.

دکتر جولیو سامسو از دانشگاه بارسلونا، در مصاحبه با راجع عمر در برنامهٔ تاریخ اسلامی اروپا، می گوید: مسلمانان از ابزار محاسباتی جدیدی استفاده می کردند و «...نوعی اسطرلاب جهانی را طراحی کرده بودند که کاربردهای زیادی داشت و اسطرلابهای استاندارد فاقد بعضی از این قابلیتها بودند.» اسطرلابها و به ویژه اسطرلاب آفاقی، واقعاً پیش گام فناوری به حساب می آمدند و منجمان مسلمان که مجذوب و شیفتهٔ آسمانها بودهاند و فراوان از آنها استفاده می کردند و آنها را گسترش می دادند. با تلاش مداوم این دانشمندان بود که اسطرلاب به اروپا، زادگاه نجوم جدید، رسید.

Theon .\

Asturla'b .Y

Planisheric astrolabe .*

Alidade .

/ Indiade ...

Universal astrolabe .a

۶. Stereographic projection طریقهٔ برجسته نگاری یا تجسم تصاویر بر یک سطح دوبعدی

Vernal or autumnal equinox .y

Solstitial colure A

Julio Samso .9

Chaucer .1.





▲ کرهٔ حلقهدار نمایشی در تصویر برگرفته از جهاننما ٔ یا جغرافیای جهانی، استانبول، (۱۲۵ ه.ق)؛ تجدید چاپ نسخهٔ اصلی جهاننما نوشته شده در قرن یازدهم هجری به قلم دانشمند مشهور، کاتب چلبی (حاجی خلیفه)

كرة حلقهدار (ذاتالحلق)

در تلاش برای راحت تر پیشبینی کردن حرکت اجرام آسمانی، دانشمندانی از تمدنهای بسیار بزرگ، انواع گوناگون الگوها را برای نمایش فیزیکی آنچه در آسمان میدیدند، ساختند. این الگوها بر اساس این ایده ساخته شدند که زمین با حلقههایی از مدار ستارهها احاطه شده است. یکی از این الگوها، کرهٔ حلقه دار یا ذات الحلق بود.

کرههای حلقه دار که از آسمانها و حرکت سیاره ها الگو می گرفتند، نحوهٔ کارکرد جهان را به صورت سه بعدی به ستاره شناسان مسلمان قرون وسطا نشان می دادند. آنها به الگویی که ما امروزه می شناسیم، بسیار نزدیک بودند. کرههای حلقه دار در واقع، کرههای کاملی نبودند اما از حلقه هایی هم مرکز ساخته شده بودند. در آنها زمین در مرکز قرار داشت و اجرام دور زمین را احاطه کرده بودند.

ساخت ذات الحلق (کرهٔ حلقه دار) و استفاده از آن در قرن دوم هجری آغاز شد و اولین بار در بغداد، فزاری در رسالهٔ «کتاب العَمَل بالاسطرلاب و هو ذات الحلق آ» دربارهٔ آن نوشت. در قرن چهارم هجری این کره ها در دو نوع اصلی و در سطحی پیشرفته تر تولید می شدند.

کرههای حلقه دار نمایشی بر زمین متمرکز بودند و در آنها الگوی بسیار کوچکی از کرهٔ زمین با حلقه های دایرهٔ استوا، (مسیر ظاهری خورشید در اطراف زمین)، دایرهٔ استوا، دایره های قطبی و مدارها احاطه شده بود. این همه، با یک حلقهٔ مدرج نصف النهاری در جای خود نگه داشته می شدند و حول محور قطبی می چرخیدند. در این الگوها، خود اجرام ماه، سیارهها و ستارهها مشخص نبودند اما مسیر حرکات نسبی اجرام اطراف زمین را نشان می دادند.

نوع دوم، کرهٔ حلقهدار رصدی بود. این کره از آن جهت متفاوت بود که در آن کرهٔ زمین در مرکز قرار نداشت و ابزار رصد (مشاهده) آن روی حلقهها جاسازی شده بود. این کرهها بزرگتر بودند و ابزارهایی برای تعیین مختصات و مقدارهای دیگر به حساب می آمدند.

بسیاری از ستاره شناسان مسلمان دربارهٔ کرههای حلقه دار رصدی مطالبی نوشته اند؛ از جمله جابرابن افلح از شهر اشبیلیه در جنوب اسپانیا که در اواسط قرن ششم هجری می زیست و در غرب او را با اسم لاتین جبر (با جابر (جبر) شیمی دان اشتباه نشود) می شناسند. مرجع این دانشمندان یکی از آثار

بطلمیوس بود که در قرن دوم میلادی نوشته شده است و در جهان اسلام با عنوان مجسطی شناخته می شود.

ذات الحلق (کره های حلقه دار) برای مطالعهٔ زمین و آسمان ها در رصد خانه هایی همچون رصد خانهٔ مراغه (در قرن هفتم هجری)، رصد خانهٔ سمرقند (در قرن نهم هجری) و رصد خانهٔ استانبول (در قرن دهم هجری) برپا شد. شما می توانید دربارهٔ فعالیت های فوق العاده ای که در این رصد خانه ها انجام می گرفته است، در این فصل بیشتر بخوانید.

Armillary Sphere .\

The Instrment with Rings .7

Geber .*

Jihaanummaa or Universal Geography .*

Katib Celebi .a





🖊 این تصویر که از یک نسخهٔ خطی متعلق به قرن دهم هجری است، ستار هشئاسان را در حال ساخت قسمتهای گوناگون ذات الحلق (كرة حلقهدار) با ستارههای خاص نشان میدهد. آنها توانستند نقشههای مسطحی از آسمانها تولید کنند و به کمک این نقشهها اسطرلابها را بسازند. این وسیلهها مردم را در جهت استفاده از ستارهها هدایت میکردند. پاندول مرکزی که در اینجا از آن استفاده شده است، خط سیر ستارهها و سیارهها را بر سطح زمین صاف ردیابی میکند و به کمک آن جدولهای نجومی ابداع میشوند.

نشانههایی برای خردمندان

قر آن اغلب به روشی بسیار الهامبخش به پدیدههای گوناگون طبیعت اشاره می کند و نوع بشر را برای تعمق در این پدیدهها با استفاده از استدلال، به چالش می کشد.

برای مثال، در سورهٔ بقره آیهٔ ۱۶۴ آمده است: «به راستی که در آفرینش آسمانها و زمین و در پی یکدیگر آمدن شب و روز و کشتیهایی که در دریا رواناند با آنچه به مردم سود میرساند؛ [همچنین] در آبی که خدا از آسمان فرو فرستاده است و با آن زمین را پس از مردنش زنده میکند و در آن هر گونه جنبندهای پراکنده است؛ [نیز در] گردانیدن بادها و ابری که میان آسمان و زمین آرمیده است، برای گروهی که میاندیشند، واقعاً نشانههایی [گویا] وجود دارد.»

پدیده های ستاره شناسی به وفور در قرآن آمده اند و اغلب، به موارد استفادهٔ آنها برای بشر، مثل نگه داشتن وقت (برای نمازهای روزانه) و مسیریابی کشتی ها، اشاره می شود. قرآن دربارهٔ مدارها و مسیرهای دقیق سخن می گوید و این پیام را منتقل می کند که در پشت این پدیده ها نظامی منسجم نهفته

▼ نمونهای از آیات قرآن

تی که است که شما را به اکتشاف دعوت می کنند. در اینجا بعضی شب و نمونهها را ذکر می کنیم. م سود سورهٔ انعام ـ آیهٔ ۹۷: اوست کسی که ستارگان را برای شما

سورهٔ انعام _آیهٔ ۹۷: اوست کسی که ستارگان را برای شما قرار داده است تا به وسیلهٔ آنها در تاریکیهای خشکی و دریا راه را بیابید. به یقین، ما دلایل [خود] را برای گروهی که میدانند، به روشنی بیان کردهایم.

سورهٔ نحل ـ آیهٔ ۱۲: و (خداوند) شب و روز و خورشید و ماه را برای شما رام گردانید؛ ستارگان به فرمان او مسخر شدهاند. مسلماً در این [امور] برای مردمی که تعقل می کنند، نشانه هاست.

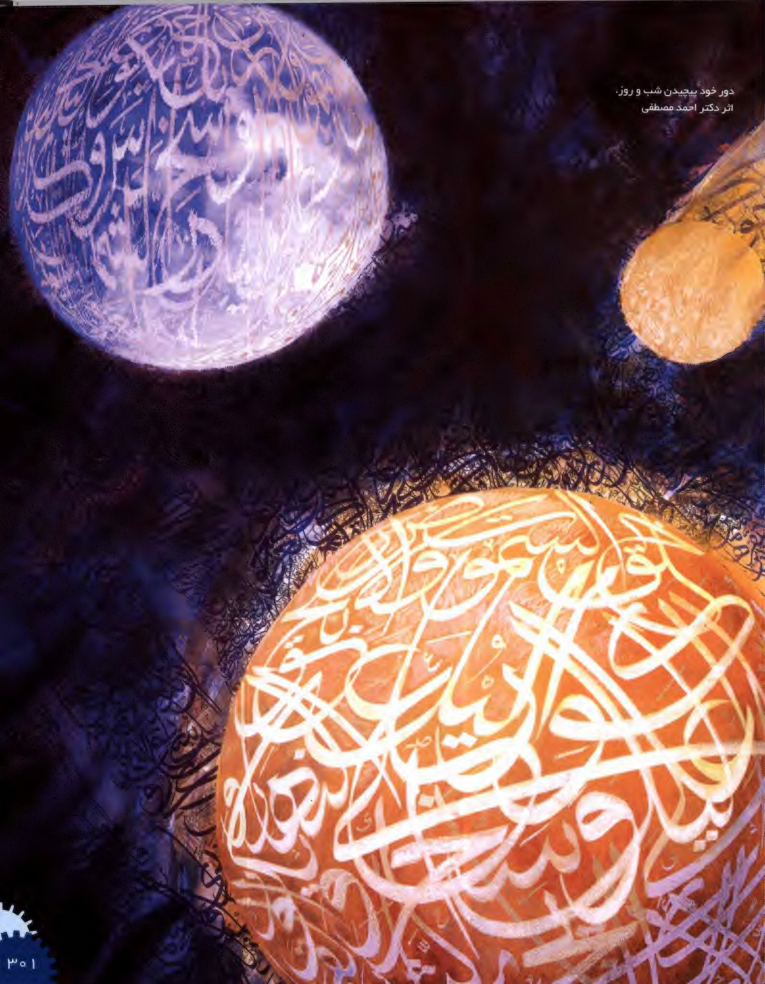
سورهٔ انبیاء _آیهٔ ۳۳: و اوست کسی که شب و روز و خورشید و ماه را آفرید. هر کدام از این دو در مداری [معین] شناورند. سورهٔ الرحمن _ آیهٔ ٥: خورشید و ماه با حساب دقیق در گردشاند.

آیاتی این چنین، انسان را به چالشی هوشمندانه می کشانند تا دانش مورد نیاز برای کشف یک اندوختهٔ جهانی یا شگفتیهای خدا را بیابد.

انسانها از یک طرف تشویق می شوند تا راهشان را به خارج از کرهٔ زمین بیابند و فضا را کشف کنند اما از طرف دیگر، این هشدار به آنها داده می شود که این کار باید زمانی انجام گیرد که آنها قدرت و کنترل لازم را داشته باشند.

سورهٔ الرحمن _أیهٔ ۳۳: ای گروه جنیان و انسیان! اگر می توانید از کرانههای آسمانها و زمین به بیرون رخنه کنید، پس رخنه کنید! [ولی] جز با [به دست آوردن] تسلط علمی نمی توانید رخنه کنید.







▼ چرخهٔ قمری (ماه هلالی)، بر ای تعیین تقویم مسلمانان،

با نام تقویم هجری قمری،

استفاده میشود.

كرة ماه

در ۲۱ جولای ۱۹۶۹ میلادی (۳۰ تیر ۱۳۴۸) آپولو ۱۱ بر روی سطح ماه نشست و نیل آرمسترانگ اولین مردی شد که قدم بر ماه گذاشت اما مدتها پیش از آنکه او اولین قدم را بر ماه بگذارد و چنین شهرتی کسب کند، تعداد زیادی از مسلمانان با نزدیک ترین همسایهٔ نجومی زمین رابطه داشتند.

ماه برای مسلمانان به طور شگفتانگیزی اهمیت دارد؛ زیرا تقویمی که از آن استفاده می کنند، یعنی تقویم هجری قمری، با چرخش ماه تنظیم می شود. یکی از مشکلاتی که مسلمانان با آن روبه رو بودند، این بود که (تقریباً) ۱۲ ماه ۲۹/۵ روزی از یک سال قمری، با ۳۶۵ روز از سال خورشیدی هماهنگ نبود؛ چون ۱۲ ماه قمری در مجموع ۳۵۴ روز می شد. مسیحیان و یهودیان هم این مشکل را داشتند؛ آنها تدبیری اندیشیده بودند که بر کشف متون ا، ستاره شناس اهل آتن، در حدود سال ۴۳۰ پ.م. مبتنی بود. او چرخهٔ متونی را ابداع کرد. این تقویم، از ۱۲ سال با دوازده ماه قمری و هفت سال با سیزده ماه قمری تنظیم شده بود. به این ترتیب، ماه سیزدهم به بعضی سالها اضافه می شد تا روزهای تقویم هماهنگ با فصل ها پیش روند.

مسلمان ها از این چرخه استفاده می کردند اما بعضی حاکمان گاهی هر زمان که دلشان می خواست، ماه سیزدهم را به سال می افزودند. بنابراین، خلیفهٔ دوم، عمربن خطّاب ـ که از سال ۱۳ هجری به مدت ده سال حکومت کرد _ تقویم هجری قمری را پیشنهاد داد که هنوز در کشورهای اسلامی از آن

استفاده می شود.

این تقویم دقیقاً گردش ماه را دنبال می کند. یک سال هجری قمری در حدود یازده روز کوتاه تر از یک سال خورشیدی است و ماههایی چون رمضان (ماه روزه) به آرامی بین فصل ها می چرخد. بنابراین، ماه رمضان در هر سال یازده روز زودتر از سال قبل آغاز می شود و در هر سی سال خورشیدی یک بار بر همان روز منطبق می گردد.

ماه رمضان و ماههای اسلامی دیگر، زمانی شروع میشوند که هلال اول ماه رؤیت شود؛ بنابراین، هیچکس به طور دقیق نمیداند که رمضان در چه زمانی شروع میشود، تا اینکه هلال باریک ماه در آسمان شب نمایان گردد.

پیش بینی زمان رؤیت هلال ماه برای ستاره شناسان و ریاضی دانهای مسلمان چالش بزرگی بود. اگرچه فرضیهٔ بطلمیوس در مورد حرکات ماه، در زمان نزدیک به ماه جدید و ماه غیرقابل رؤیت (محاق) دقیق بود، او مسیر ماه را تنها به منزلهٔ بخشی از گرفتگی یا مسیر خورشید در مقابل ماه در نظر می گرفت.

مسلمانان می دانستند که برای پیش بینی رؤیت هلال ماه،

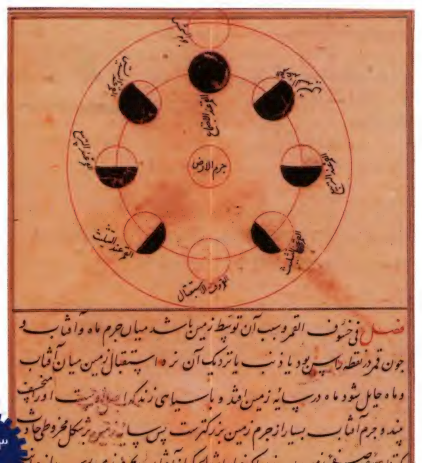




یك ستاره شناس مسلمان به نام ابوالوفا بوزجانی، که در قاهره زندگی می کرد و در سال ۳۶۵ه.ق در بغداد به تحقیقاتش ادامه داد، تعدیل سوم حرکت ماه را کشف کرد و آن را «زاویهٔ انحراف ماه» نامید. بطلمیوس به تعدیل اول و دوم پی برده بود.

تیکو براهه شش قرن بعد، در حدود سال ۱۵۸۰م. در اروپا این سومین تعدیل حرکتی را، که در زمان ماه نو یا کامل، حرکتش سریعتر و در ربع اول و سوم ماه کندتر میشود، دوباره کشف کرد.

> ▼ تصویری از یک نسخهٔ خطی فارسی مربوط به اوایل قرن دهم هجری با نام «عجایب المخلوقات» یا شگفتیهای خلقت، اثر قزوینی



حرکت ماه باید با توجه به افق مطالعه شود. این مسئله هندسهٔ کروی نسبتاً پیشرفته یا هندسهای را می طلبید که با اشکال روی سطح کره سروکار داشتند. کندی که در قرن سوم هجری در بغداد کار می کرد، اولین کسی بود که مفهوم هندسهٔ کروی را گسترش داد و از آن در کارهای نجومی خود بسیار بهره برد.

هندسهٔ کروی همچنین در پیدا کردن قبله و جهت مکه که مسلمانان رو به آن نماز میخوانند و مساجدشان را بنا می کنند، کاربرد بسیار داشت؛ بیرونی در هر نقطه ای از جهان این کار را انجام می داد. او به همهٔ علوم علاقه مند بود؛ تا حدی که گاهی وی را لئونار دو داوینچی زمان خود می خوانند. بیرونی وقتی در شهر کاث در ازبکستان امروز، بود با توجه به موقعیت ماه، خسوف ۹ جمادی الاولی ۷۸۳ ه.ق را توصیف کرد. این رویداد در بغداد نیز مشاهده شد و او به ابوالوفا بوزجانی، همکار ستاره شناس خود، اطلاع داد که بخش پایانی آن در آنجا رؤیت می شود. وقتی آن دو زمان بندی هایشان را مقایسه کردند، توانستند تفاوت در طول جغرافیایی بین شهرها را

بنابراین، رؤیت ماه و ثبت حرکات آن همواره کار خطیری بوده است. در گذشته نیز همچون روزگار ما، ماه ذهن بشر را بسیار به خود مشغول می کرد و برای او جاذبههای بسیار داشت. از جمله، ماه منبع مجذوب کننده بود و حرکات منظم آن، این ایده را تقویت می کرد که در آسمانها نیز نظمی حکم فرماست. این مشاهدات به ابداع ساختاری برای تقویم مسلمانان منجر شد که بیش از ۱۴۰۰ سال هجری است که از آن استفاده می شود.

برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد سهم مسلمانان در علوم مربوط به ماه، بخش بعدی را که دربارهٔ «اشکال سطحی ماه» است، مطالعه کنید.

Meton .\

Metonic cycle .Y

Ajaib al Makhlaqat or Wonders of Creation .



🛦 کتاب مجسطی، ۱۵۹۱م.

اشكال سطحي ماه

وقتی با چشم غیرمسلح به ماه نگاه کنید، سطح آن را به طور ناموزونی روشن، با لکههای تاریک و روشن می بینید؛ این اشکال را «اشکال سطحی ماه» مینامند.

در سال ۱۶۵۱ میلادی «جان باپتیستا ریکسیولی ا، پروفسور نجوم و فلسفه از شهر بلونیای ایتالیا، اثر جامعی را دربارهٔ نجوم گردآوری کرد و آن را المجستوم نووم (کتاب نجوم) نامید. این اثر حاوی نقشهٔ کاملی از سطح ماه بود. ریکسیولی اشکال سطحی ماه را به یاد ستاره شناسان برجستهٔ قرون وسطا نام گذاری کرد. ده مورد نیز با اسامی ستاره شناسان و ریاضی دانان مسلمان نام گذاری شدند.

این اسامی سرانجام در سال ۱۹۳۵ میلادی به تأیید کنفرانس اتحادیهٔ بین المللی نجوم آرسیدند. از ۶۷۲ عارضهٔ سطحی ماه سیزده مورد نام ستاره شناسان بزرگ مسلمان را به خود گرفتند و پس از آن، نیز تعداد بیشتری به آنها افزوده شد. بعضی از این اسامی عبارت اند از:

مسّالاً: سطحی در بخش سیزدهم ماه که به یاد ماشالله نام گذاری شده است. او که در سال ۱۹۴ه.ق فعالیت می کرد، یهودی و اهل کشور مصر بود و در زمان خلیفهٔ عباسی، المنصور، مسلمان شد. دو کتاب او در باب نجوم که در قرن شانزدهم میلادی به لاتین ترجمه شدهاند، عبارتاند از: «کتاب المعروف بالسابع و العشرین ۵» و «کتاب الصنعه الاسطرلاب و العمل بها ۹».

مانون^۷: حفرهای در بخش نهم کرهٔ ماه است که به یاد خلیفه المأمون، پسر هارونالرشید، که نامش در داستانهای هزارویکشب آمده، نام گذاری شده است. مأمون در سال ۲۱۴ه.ق رصدخانهای در بغداد بنا کرد. در دانشکدهٔ او که بیتالحکمه ـ به معنای خانهٔ خردمندان ـ نام داشت، دانشمندان و فیلسوفان برجستهٔ آن زمان تحقیقاتشان را انجام می دادند.

فرغانوس: حفرهای در بخش دوم ماه که به یاد فَرغانی،

درگذشته در حدود سال ۲۴۷ه.ق، نامگذاری شده است. فرغانی از اعضای گروه پژوهشی نجومی مأمون بود. معروف ترین کتاب او «فی حرکاةالسماویة و جوامع علمالنجوم^» تأثیر عمیقی بر دانته ، نویسندهٔ ایتالیایی، گذاشت.

بَتِگنیوس ۱: منطقهای در بخش اول کرهٔ ماه، به یاد بتّانی، متولد سال ۲۴۴ه.ق قمری، نام گذاری شده است. او اندازههای نجومی زیادی را با دقت بسیار بالا تعیین کرد.

نبیت ۱۱: سطح برآمدهٔ مدوری در بخش هشتم ماه، که به یاد «تابت بنقره» نام گذاری شد. او که در سال ۲۸۹ه.ق در بغداد در گذشت، آثار علمی بسیاری را از یونانی و سوری به عربی ترجمه کرد. ثابت نقش مؤثری در رشد و گسترش ریاضیات محض داشته است.

ازوفی ۱۲: رشته کوه حلقه مانندی در بخش نهم ماه، که به یاد عبدالرحمن صوفی در قرن سوم هجری نام گذاری شد. او که یکی از برجسته ترین و خوش فکر ترین ستاره شناسان قرون وسطا بود. کتاب صور الکواکب از وفی در علم نجوم شاهکاری به حساب می آمد.

الهازن ۱۳: سطح حلقه مانندی در بخش دوازدهم کرهٔ ماه، که به یاد ابوعلی الحسن بن الهیشم، معروف به هیشم، نام گذاری شده است. هیشم در حدود سال ۳۵۵ه.ق در بصره متولد شد. بیشتر زندگی کاری اش را در مصر گذراند و در سال ۴۳۱ه.ق در همان جا در گذشت. او تقریباً یکصد اثر علمی تألیف کرد که پنجاه و پنج تا از آنها همچنان باقی است. همهٔ آثار او در زمینهٔ ریاضیات، ستاره شناسی و نور شناسی بود. هیشم از برجسته ترین پژوه شگران علم نور شناسی در جهان است و کتاب نور شناسی او تأثیری شگرف بر دانشمندان اروپایی داشته است.





🛦 نقشهٔ سطح ماه، اشکال نامگذاری شده به یاد دانشمندان پر آوازهٔ مسلمان را نشان میدهد.

ارزاشل ۱۴: سطحی در بخش هشتم ماه، به یاد زرقالی نام گذاری شده است که در سال ۴۹۴ه.ق درگذشت. او در (اندلس) اسیانیای اسلامی با ستاره شناسان مسلمان و یهودی همکاری مي کر د و جدولهاي مشهور طليطُلهاي ١٥ حاصل اين همکاري است. اثر زرقالی، كار كپرنيك را احتمالاً تحت تأثير قرار داده

جبر ۱۰: سطحی در بخش نهم ماه به یاد جابرابن افلح نام گذاری شُده است، که در سال ۵۴۰ه.ق درگذشت. او یک عرب اسیانیایی بود که برای اولین بار کرهٔ سماوی قابل حمل را که امروزه ترکتوم نامیده میشود ـ برای اندازهگیری طول و عرض سماوي طراحي كرد.

نصیرالدین: دهانهای به قطر ۴۸ کیلومتر، به یاد خواجه نصيرالدين طوسي، متولد سال ۵۹۸ه.ق، نام گذاري شده است. طوسى از سال ۶۵۵ تا ۶۶۴ه.ق وزير هولاگوخان، فرمانروای سلسلهٔ ایلخانی در ایران، بود. او که مسئول و مؤسس رصدخانهٔ مراغه (به دستور هولاگو) بود، جدولهای ایلخانی و فهرست کامل ستارهها را ابداع کرد که قرنها در سراسر دنیا، از چین تا اروپا، از آن استفاده می کردند.

اليطراگيوس٧٠: حفرهاي در بخش هشتم كرهٔ ماه، به ياد

نورالدینبن عشاق بتروجی نامگذاری شده است. او که در مراکش متولد شد، در شهر اشبیلیه زیست و حدود سال ۶۰۱هـق درگذشت. بتروجی برای تغییر نظام حرکات سیارهای بطلمیوس بسیار تلاش کرد اما در این زمینه توفیقی نیافت. ترجمهٔ کتاب او «فی الهیئه ۱۸» در قرن سیزدهم میلادی در اروپا شهرت بسیار یافت.

ابوالفداً الله على حفرهٔ مدور در بخش نهم کرهٔ ماه به یاد ابوالفدا، متولد سال ۶۷۲ه.ق در سوریه، نام گذاری شد. او آخرین جغرافی دان و ستاره شناسی است که طبق سنتهای آموزشي خليفهٔ مأمون پرورش يافته بود. او همچنين مورخي برجسته بود و مشهورترين اثرش «تقويم البلدان ۲۰» نام دارد.

الغبیگ۲۱: رشته کوهی حلقوی و برجسته در بخش هجدهم ماه، به یاد الغبیگ، متولد ۷۹۷ه.ق، نامگذاری شده است. او در سال ۸۲۳ه.ق، رصدخانهای باشکوه در سمرقند تأسیس کرد که به عالی ترین و دقیق ترین ابزارهای ستاره شناسی مجهز بود. ارزشمندترین اثر الغبیگ، طبقهبندی کامل و جدیدی از ستارگان بود. پس وقتی در هنگام شب به ماه نگاه می کنید، همهٔ این افراد را که نامشان در حفرهها و سطوح و حلقههای بیضی شکل جاودانه شده است، به یاد بیاورید؛ افرادی که شناخت و دانش عظیمی را برای زندگی ما به ارمغان آوردند.

- Joannes Baptista Riccioli .\
- Almagestum Novum .Y
- International Astronomical .*

 - Messala . f
- ۵. De Seientia Motus Orbis De Compositione et utilitate .9

 - Almanon .Y
- Book of the Summary of A Astronomy
 - Dante .9
 - Albategnius .1 ·
 - Thebit .\\
 - Azophi .17
 - Alhazen .\r
 - Arzachel .15
 - Toledan Tables . ۱۵
 - Geber .19
 - Alpetragius .\Y
 - On Astronomy . ۱A
 - Abulfeda . 19
 - Survey of Countries . Y .
 - Ulugh Beigh . TI



با پیدایش رصدخانهها و علاقهٔ روزافزون به آسمان شب، ستارهشناسان مسلمان از قرن سوم هجری به بعد، مجذوب آسمان شب شدند و کارهای بنیادینی در زمینهٔ ستارگان و صورتهای فلکی انجام دادند. از جملهٔ این افراد، عبدالرحمان صوفی، ستارهشناس ایرانی بود که در قرن سوم و چهارم هجری زندگی می کرد. او یک رصدکننده و پژوهشگر واقعی ستارگان بود که در سال ۳۵۳ه.ق کهشکان «امراَهٔالمسلسلهٔ»، نزدیک ترین همسایهٔ ما، را تشریح کرد و «ابر کوچک^۱» نامید. این اولین ثبت نظام ستارهای (کهکشانی) در خارج از کهکشان ما بوده است. صوفی نتایج تحقیقات خود را یک به یک و از یک صورت فلکی به صورت فلکی دیگر شرح داد، دربارهٔ موقعیت ستارگان، اندازه و رنگ آنها به بحث و ارائهٔ اطلاعات پرداخت و برای هر صورت فلکی دو تصویر کشید؛ یکی از بیرون کرهٔ سماوی و دیگری از داخل آن. او همچنین دربارهٔ اسطرلاب و کاربرد هزارساله یا بیشتر آن، مطالبی نوشت.

Andromeda galaxy .\

Little Cloud .Y

Aldeberan .*
Altair .*

Qusayr Amra . ۵

Cepheus (qifa'us) &

Gemini (al-jawza) .v

"The Dragon" (al-tinnin) .A

Pegasus (al-faras ala'azam) .9

مسلمانها همچنین نقشههای ستارگان و جدولهای نجومی

و ستارهٔ نسر طائر ً، به معنای «عقاب در حال پرواز».

نتیجهٔ این تلاشهای سخت، ثبت ستارهها و صورتهای

فلکی بود، که امروزه هنوز هم با نامهای عربی شان شناخته

می شوند. در واقع، پژوهشگرانی که از آنها نام بردیم، اسامی و

قدر ۱۰۲۲ ستاره را تعیین کردند. امروزه، بیش از ۱۶۵ ستاره

هنوز نامهایی دارند که بازتاب نامهای عربی شان است؛ مثل

الدَبَران ، به معناي «پيرو» خوشهٔ پروين (در طلوع و غروب)

را ابداع کردند و قرنهاست که از هر دوی اینها در اروپا و خاور دور استفاده می شود. تأثیر نقشه های آسمان ها بر هنر نیز مشهود است؛ نظیر آنچه در گنبد حمام قصیر عمره 6 دیده می شود. این کاخ اُردنی در قرن دوم ساخته شده و نقشهٔ سماوی نیمکره وار منحصر به فردی که روی آن ترسیم شده است، قسمت های بازماندهٔ نقاشی دیواری بخش هایی از 77 صورت فلکی و 78 ستاره را نشان می دهد.



گروه ستارگان خوشهٔپروین





صورت فلکی پگاسوس¹ (فرس اعظم).



MOV





پرواز

شگفتانگیز است که امروزه مردان و زنان می توانند سوار بر هوانوردهای فلزی در فضا به حرکت در آیند، در کهکشانها کاوش و جستوجو کنند و از مریخ و ماه با خود سنگهایی به یادگار بیاورند. این تصور از پرواز در طول هزاران سال انسان را مجذوب خود کرده و او را به تلاش برای کشف دنیایی در فراسوی آسمانها برانگیخته است.

از مصریان باستان نقاشی های زیادی به جا مانده است که از تمایل بسیار آنها به پرواز حکایت میکنند. در بعضی از این نقاشی ها، فرعونها با بال و در حال پرواز به تصویر کشیده شدهاند. در اسطورههای چینی و یونانی مسئلهٔ پرواز و قهرمانانی که توانایی پریدن دارند، بسیار دیده میشود. این نکته در مورد داستانهای اسطورهای عهد ساسانی در ایران نیز صادق است. مشهورترین داستان اسطورهای ایرانیان دربارهٔ يرواز را فردوسي در شاهنامه ـ كه در حدود سال ٣٩١ه.ق به رشتهٔ تحریر کشیده شده _ نقل کرده است. در شاهنامه آمده است که اهريمن، کيکاووس پادشاه را وسوسه کرد که به کمک یک هوانورد پرنده به بهشت آسمانها حمله کند. این هوانورد پرنده شامل یک تخت بود که در چهار طرف آن چهار میلهٔ بلند رو به بالا قرار داشت. در بالای هر میله، قطعهای گوشت قرار داده و چند عقاب گرسنه را به پایهٔ تخت زنجیر کرده بودند. عقابهای گرسنه در تلاش برای رسیدن به قطعات گوشت بالا مي پريدند و به اين ترتيب، تخت را با خود به سمت بالا مي كشيدند اما در نيمه راه خسته مي شدند و تخت به پایین سقوط می کرد.

در افسانه های عربی پیش از اسلام نیز داستان هایی دربارهٔ جادوگران و ساحرانی که می توانند پرواز کنند، قدرت های مافوق طبیعی و پرندگان یا موجوداتی که فقط بال دارند، نقل شده است. برای مسلمانان، پرواز جنبهٔ معنوی دارد. روح پاک و متقی به سوی خدا دست دراز می کند؛ تا زمانی که به سطح خاصی می رسد و می تواند از آنجا اوج بگیرد و بالا برود. نخستین مسلمان و شاید اولین انسانی که به طور واقعی تلاش کرد تا یک ماشین پرنده بسازد، «عباس ابن فرناس» اهل قرطبه بود. او که در قرن سوم هجری می زیست، در روزگار خویش دانشی جامع الاطراف داشت و به عنوان شاعر، منجم، موسیقی دان، پیشگو و مهندس شناخته شده بود. آنچه منجم، موسیقی دان، پیشگو و مهندس شناخته شده بود. آنچه برای او شهرتی اساسی به همراه آورد، ساختن ماشین پرنده

بود؛ اولین ماشین پرندهای که توانست انسان را از سطح زمین به آسمانها ببرد. او خود چند بار با ماشین پرندهاش با موفقیت در مناطق کویری به پرواز در آمد. عباس ابن فرناس با کسب تجربه در این مورد، توانست ماشین پرندهٔ خود را اصلاح کند و با پیاده کردن طرحهای جدید در آن، دو پرواز موفقیت آمیز مشهور در قرطبه داشته باشد.

نخستین پرواز در سال ۲۳۸ه.ق انجام گرفت. عباس در شنل گشادی که با بستهای چوبی سخت و سفت شده و شکل بال به خود گرفته بود، از منارهٔ مسجد بزرگ قرطبه پایین

نخستین پرواز در سال ۲۳۸ه.ق انجام گرفت. عباس در شنل گشادی که با بستهای چوبی سخت و سفت شده و شکل بال به خود گرفته بود، از منارهٔ مسجد بزرگ قرطبه پایین پرید. این شنل در حکم بالهای او بود و باعث می شد که در هوا سر بخورد؛ مانند کسی که با چتر در هوا حرکت می کند یا کایت سوار است. تلاش عباس ناموفق بود اما سقوطش یا کایت سوار است. تلاش عباس ناموفق بود اما سقوطش آن قدر آرام و آهسته اتفاق افتاد که در نتیجهٔ آن او به طور





🛦 روی جلد «شاهنامه» اثر فردوسی





 عباسابن فرناس پس از مشاهده و بررسی نحوهٔ فرود آمدن پرندگان، دریافت که برای یک فرود صحیح، وجود دم ضروری است. او پیش از آن به این نکته توجه نکرده بود و به همین دلیل، همواره در هنگام فرود آمدن سقوط میکرد.

جزئی صدمه دید. این اقدام عباس ابن فرناس دست کم یکی از نمونه های اولیهٔ پریدن با چتر نیز به شمار آمده است. منابع غربی او را به اشتباه به جای عباس ابن فرناس، «آرمن فیرمن» نامیدهاند.

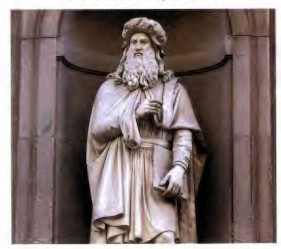
ابن فرناس را مي توان از جمله كساني دانست كه از تجربيات خود درس می گیرند. او برای اصلاح و بهبود ساختههای بعدىاش بسيار تلاش مىكرد. شاهدان عينى بسيارى نقل کردهاند و در بسیاری آثار متعلق به سدههای میانه آمده که ماشین پرندهٔ ابنفرناس ماشینی با بالهای بزرگ بوده است. در حدود ١٢٠٠ سال پيش، او كه حدوداً هفتاد ساله بود با ماشين پرندهاش، که از ابریشم و پر عقاب ساخته شده بود، پرواز کرد. ابن فرناس در منطقهای در اطراف قرطبه در اسپانیا، از تپهای نزدیک کوهستانی به نام «جبل العروس» (کوه عروس) بالا رفت. در این زمان، پس از آنکه ابنفرناس آخرین دست کاری ها و اصلاحات را روی ماشین پرندهاش انجام داد، جمعیت بزرگی از مردم گرد آمدند تا شاهد پرواز او باشند. ابن فرناس در حالی که لباسی شبیه پر و بال پرندگان به تن داشت، در مقابل جمعیت ظاهر شد. لباس او از جنس ابریشم بود و با پرهای عقاب پوشیده شده بود. ابن فرناس این پرها را با رشته های محکم ابریشم به لباس ابریشمین خود محکم کرده بود. او در مقابل مردم ایستاد و در حالی که به تکه کاغذی که در دست داشت نگاه می کرد، توضیح داد که چگونه برای یرواز با بالهایی که روی دستانش قرار می گرفت، برنامهریزی كرده است: «اكنون من از شما خداحافظی می كنم. با هدایت این بالها به سمت بالا و پایین، من می توانم همچون پرندگان در أسمان بالا روم. اگر همه چيز خوب پيش برود، پس از مدتی بالا رفتن در هوا می توانم در نهایت امنیت به سوی

شما بازگردم».

او تا ارتفاع درخور توجهی بالا رفت و در حدود ده دقیقه هم در اوج ماند اما پس از آن، به زمین سقوط کرد و بالها و یکی از مهرههایش شکست. پس از این حادثه، ابن فرناس به اهمیت نقش دم در پرواز پی برد. او می دید که پرندگان هنگام فرود آمدن روی ریشهٔ دمشان فرود می آیند و انجام دادن این کار برای ابن فرناس امکان پذیر نبود؛ چون او دم نداشت! همهٔ هواپیماهای امروزی نخست روی چرخهای عقبشان فرود می آیند و این، نشان می دهد که نظر ابن فرناس در این زمینه کاملاً درست و نیز جلوتر از زمان خود بوده است. یکی از شاهدان عینی واقعهٔ پرواز ابن فرناس در گزارشی می نویسد: ساو تا مسافت در خور توجهی مانند پرنده پرواز کرد اما بی آنکه بخواهد، در محلی که پروازش را از آنجا آغاز کرده بود، فرود بود وی دم هایشان فرود می آیند و برای همین، فراموش کرده روی دم هایشان فرود می آیند و برای همین، فراموش کرده بود برای خودش دمی تهیه کند!»

قرنها پیش از آنکه لئوناردو داوینچی طرحها و نقاشی هایش را در زمینهٔ پرواز ترسیم کند و نخستین پرواز برادران رایت تحقق پذیرد، عباس ابن فرناس به تجربیاتی از این قبیل دست زده بود. متأسفانه مصدومیت شدید ابن فرناس، که در نتیجهٔ سقوط در هنگام فرود آمدن پیش آمد، مانع از آن شد که او بتواند آزمایشهای بیشتری برای مطالعه و اثبات کشف دیرهنگامش، یعنی ضرورت وجود دم در هنگام فرود، انجام دهد اما او بلندپرواز و شجاع بود و حتماً درصدد برمی آمد که ماشین پرندهاش را تغییر دهد و اصلاح کند یا به احتمال قوی تر، با آموزش دادن و راهنمایی کردن شخص دیگری ـ شاید یکی از شاگر دانش _ نمونهٔ جدیدی بسازد.

▼ مجسمهٔ «لئونار دو داوینچی» در فلورانس، ایتالیا



«راجر بیکن» در یک کتاب دست نویس به ماشین پرندهٔ ابن فرناس اشاره کرده است. بیکن در سال ۱۲۶۰م. در اثر خود «توانایی های شگفت انگیز هنر و طبیعت ا» دربارهٔ دو راه ممکن برای پرواز انسان مطالبی نوشت. او ذیل یکی از این راهها، توضیحاتی ابتدایی و خام دربارهٔ ساز و کار پرواز پرندگان داده و در دیگری به طور کامل و جزء به جزء به پرواز با استفاده از توپی پر از هوای رقیق پرداخته است. بیکن گفته است: «برای پریدن، وسیلهای وجود دارد که من نه خودم آن را دیده ام و نه کسی را می شناسم که این وسیله را دیده باشد اما نام مردی آگاه و تحصیل کرده را می دانم که بیکن در قرطبه، زادگاه و سرزمین پدری ابن فرناس، تحصیل می کرده و احتمالاً توضیحات دربارهٔ ساز و کار پرواز پرندگان و تشابه آن با ماشین پرندهٔ ابن فرناس را از نوشته های معاصران مسلمان خود در اسپانیا اقتباس کرده است. آثار یاد شده بدون هیچ نشانهای نایدید شده اند.

ابن فرناس در سال ۲۷۴ه.ق درگذشت و هیچ یک از آثارش برای استفادهٔ آیندگان به جا نماند. زندگی نامهٔ او بر اساس گفته های دیگران و اطلاعاتی که از معاصرانش به دست آمده، بازسازی شده است.

پس از ابن فرناس، مسلمانان و غیر مسلمانان تلاش های او را برای پرواز دنبال کردند و بسیاری هم توانستند پرواز کنند. از جملهٔ آنها جوهری، معلم اهل ترکستان، است که در سال ۱۳۹۳ ه.ق با استفاده از بالهایی که از چوب و طناب ساخته بود، از منارهٔ مسجد «اولو» پایین پرید و پس از سقوط، درجا درگذشت. ایلمر اهل مالمزبری هم، که یک راهب بندیکتی







▲ از راست به چپ: تصویری هنرمندانه از پرواز نخستین موشک که ساختهٔ پرتاب این موشک که ساختهٔ لاگاری حسن چلبی بود و او را با خود به آسمان میبرد، سال شاه مراد چهارم بود. موشک یاد شده پنج بال داشت و از مخلوطی از خمیر باروت به عنوان سوخت استفاده میکرد؛ ار پرواز هزارفن احمد چلبی در سال

انگلیسی بود، در سال ۱۰۱۰م. از بالای یک برج پرید و پس از طی مسافتی بیش از ۱۸۰ متر در آسمان، سقوط کرد و هر دو پایش شکست. او نیز کاربرد دم در هنگام پرواز را از یاد برده بود! پس از این دو نفر، تا زمان هنرمند و دانشمند مشهور اهل فلورانس، لئوناردو داوينچي، در تاريخ هوانوردي از فعالیت، اختراع یا اثر خاصی سخن به میان نیامده است. نام لئوناردو همواره بهعنوان يک مهندس برجسته که بهخوبي می توانست طرحهای مناسب علمی را برای پاسخ دادن به نیاز پرواز پیاده کند، باقی میماند. او اگرچه خود هیچگاه درصدد پرواز برنیامد، طرحهای مرتبط بسیاری را در زمینهٔ پرواز و پریدن روی کاغذ ترسیم کرد و دربارهٔ آنها به بحث و گفتوگو پرداخت. از جملهٔ این طرحها، ماشینی بالدار با بالهایی شبیه پرندگان است. این ماشین برای نصب شدن به پشت انسان طراحی شده بود. از جملهٔ دیگر طرحها و نقشههای داوینچی یک گلایدر و بنا به گفتهٔ برخی، حتی يک هليکويتر است.

در سال ۱۰۴۴ه.ق، لاگاری حسن چلبی اهل ترکیه نخستین موشک را ساخت. او برای راهاندازی این موشک از حدود ۱۲۰ کیلوگرم باروت بهعنوان سوخت اولیه استفاده کرد. این حادثه را هنرمندی با کشیدن یک نقاشی از صحنهٔ پرواز موشک ثبت کرده است. «ویلیام، ای، باروز^۶» در کتابش «این اقیانوس جدید، داستان نخستین عصر فضا^۵» می گوید: «یک نفر ترک به نام لاگاری حسن چلبی در جشن تولد دختر سلطان مراد چهارم، کایا سلطان، با استفاده از حدود ۲۲ کیلوگرم باروت به آسمان پرتاب شد. موشک، چلبی را به مسافتی بالاتر برد؛ جایی که او بال های بسیاری را گشود و سپس در سلامت کامل، در جلوی کاخ سلطنتی فرود آمد. به سبب این پرواز موفقیت آمیز، جلوی کاخ سلطنتی فرود آمد. به سبب این پرواز موفقیت آمیز،

چلبی یک کیسهٔ زر جایزه گرفت و به سمت افسر پیادهنظام منصوب شد. گفته شده است که او سرانجام در جنگ کریمه جانش را از دست داد.» هزار فن احمد چلبی، اهل ترکیه، در قرن یازدهم هجری برای خود بالهایی طراحی کرد که با پر عقاب پوشیده شده بودند. پس از نُه آزمایش و تمرین عملی، او درباره شکل بالهایش تصمیم گرفته بود. مشهورترین پرواز چلبی در سال ۴۹ اه.ق از بالای برج گالاتا در استانبول انجام گرفت. او توانست با پرواز از بالای برج در یک طرف رودخانه، در طرف دیگر آن فرود آید. به گفتهٔ مورخ ترک، اولیا چلبی، که خود شاهد این اقدام بزرگ بوده و آن را در کتابش به نام «كتاب سفر» ثبت كرده است، اين پرندهٔ مشهور ترك محاسبات جوهری را که برگرفته از مطالعات ویژه روی عقاب در هنگام پرواز بوده، اصلاح و متعادل كرده و از آنها بهرهٔ بسيار برده است. هزار فن براي پرواز موفقيت آميزش جايزهاي معادل هزار سکهٔ طلا دریافت کرد و یک تمبر پستی ترکی منقش به پرواز تاریخی او تولید شد.

پس از پرواز موفقیت آمیز هزار فن بر فراز استانبول، «برادران مونگلفیه ۷» رؤیای دور و دراز خود برای پرواز را با طراحی و ساخت یک بالون مدل، که با هوای داغ کار می کرد، تحقق بخشیدند. مسافران این بالون یک گوسفند، یک اردک و یک جوجه خروس بودند. چند هفته بعد، پیلاتر دِ رُزیه ۸، معلم علوم، و مارکز دارلندز ۹، افسر پیاده نظام، نخستین انسانهایی بودند که سوار بر یک بالون هوای داغ، مسافتی برابر با نه کیلومتر را بر فراز شهر پاریس پرواز کردند.

هوانوردی در قرن نوزدهم میلادی/سیزدهم هجری کاملاً تحت تأثیر آرای «اُتو لیلینتال ۱۰» آلمانی قرار داشت. او با مطالعه روی نیروی کشش سطوح دریافت که بهترین شکل On the Marvellous Power of .\
Art and Nature

نزديكي بوسفرس استانبول

Eilmer .Y

Malmesbury .

William E Burrows .*

This New Ocean, The Storg .

of the First Space Age Evliya &

Montgolfier .V

Jean Francois Pilatre de Α Rozier

Marquis dArlandes .9

Henri Farman . 17

Louis Bleriot .\٣





انحنای بال و حرکت از مرکز فشار با زوایای مختلف بال، عامل مهم ثبات و تعادل هواپیماست. لیلینتال که خود یک کایت سوار بزرگ بود، در سال ۱۸۹۶م. هنگام پرواز بر فراز تیههای برلین دچار حادثه شد؛ زمانی که باد تند و رگبار سیل آسا تعادل او را بر هم زد و او دیگر نتوانست کنترل خود را به دست آورد. برادران رایت احتمالاً معروف ترین نامها در عرصهٔ پروازند و از جشن صدمین سال نخستین پرواز موفق آنها در اول دسامبر ۱۹۰۳م. چند سالی بیشتر نمی گذرد. ویلبر رایت ۱۱ با مطالعهٔ دقیق پرندگان، به درکی شاخص و همه جانبه از پرندگان رسید؛ درسی که ابن فرناس هم آن را آموخته بود. ویلبر دریافت که پرندگان با چرخاندن و تاب دادن بالهایشان تعادل جانبی خود را نگه میدارند یا هنگام یرواز روی یک پهلو خود را کنترل می کنند. او با در نظر داشتن این مطلب، توانست کایتی بسازد که در آن این ساز و کار پر یر ندگان از نظر مکانیکی اجرا شده بود و در نتیجه، کایت سوار مى توانست كايت را به اين طرف و آن طرف بچرخاند.

می توانست کایت را به این طرف و آن طرف بچر حالد. پیش از ساخت هواپیمایی مجهز، برادران رایت از کایت استفاده می کردند. هدف آنها این بود که «از این وسیله برای تمرین فرار از حادثه استفاده کنند تا زمانی که مهارت لازم برای جلوگیری از حادثه را به دست آورند.» آنها همچنین از اصل اساسی درهم آمیختن کنترل سکان و چرخاندن آن برای چرخشهای متعادل نرم تر و آرام تر استفاده کردند. در سال ۱۹۰۸م. ویلبر رایت توانست هواپیمایش را در فرانسه به نمایش بگذارد. در طول همین سال، «هنری فارمن^{۱۲}» و «لوییز بلِریت^{۱۳}» سرگرم طراحی هواپیماهایی با پروازهای بلندمدت تر بودند.

همان طور که پیداست، تاریخ هوانوردی و سفرهای فضایی با فعالیتهای ارزشمند عباس ابن فرناس آغاز می شود. او یکی از نخستین کسانی است که ایدهها و افکارش را در زمینهٔ پرواز به طور عملی به اجرا در آورد و آزمایش کرد؛ زمانی که با جامهای که از ابریشم و پر عقاب پوشیده شده بود، بهنرمی در آسمان حرکت می کرد.

◄ از بالا به پایین: تصویری روشن از بالون «لی فلسل» در حال صعود بر فراز شهر لیون فرانسه، به تاریخ ۹ آ ژانویهٔ سال ۱۷۸۴م.؛ مسافر ان این بالون ژوزف مونگلفیه و ژان فرانکو پیلاته دِ رُزیه بودند؛ اولین پرواز برادران رایت در سال ۹۰۳م.



مراجع

«چه زود تاریخ را فراموش میکنیم.

جورج واشينكتز

بخشی که در پی می آید، برای سهولت دسترسی شما به اطلاعات هزار سال تاریخ مفقودهٔ سدههای میانه و آشنایی با شماری از دانشمندان و متفکران تدوین شده است.

ما در این بخش، ضمن معرفی «دانشوران ماندگار جهان اسلام»، ذیل همین عنوان، «کتابشناسی تاریخ و فلسفهٔ دانش در فرهنگ و تمدن اسلام و ایران» را برای کسانی که مشتاق کسب اطلاعات بیشتر در این زمینهاند، گنجاندهایم. شما میتوانید با مراجعه به این فهرست، و انتخاب و مطالعهٔ کتابهای مورد نظر خود، پاسخ بسیاری از پرسشهایی را که به ذهنتان میرسد، بیابید. «گاهشمار» و «واژهنامه» نیز دو مرجع دیگری هستند که برای پشتیبانی اطلاعات متن کتاب در همین بخش گنجانده شدهاند.













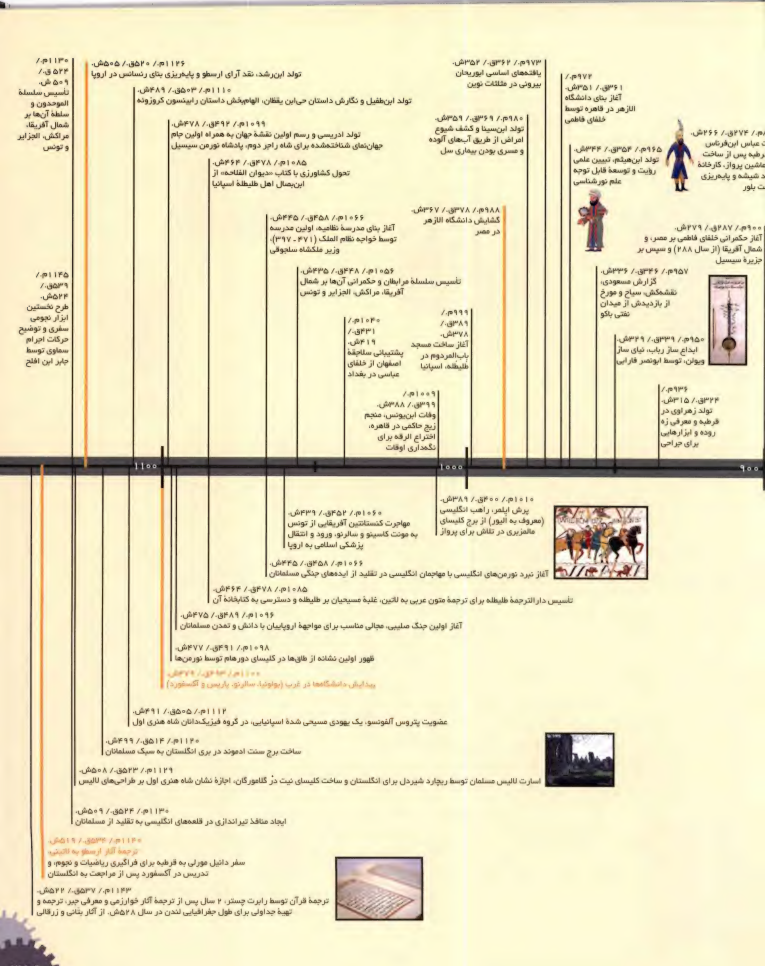
۳۸۸۵ / ۱۷۱ق./ ۱۶۶ ش. ضرب سکهٔ طلا توسط شاه آفا به تقلید از دینار طلای خلیفه منصور عباسی

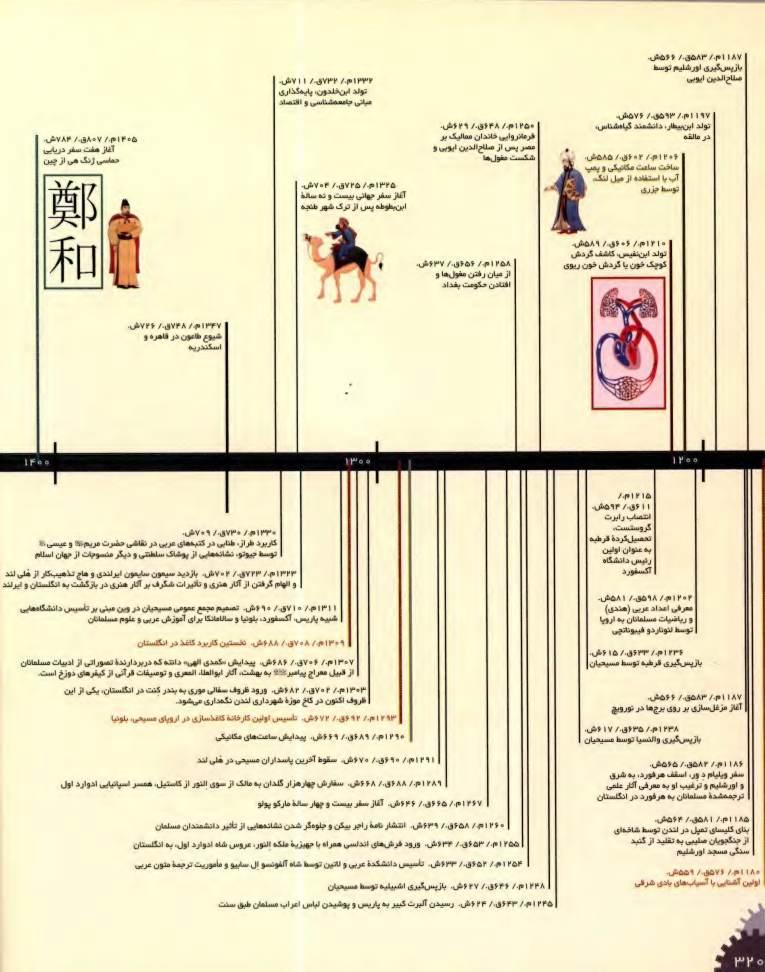


گاهشمار

خط زمان داخل صفحه را دنبال کنید تا ببینید چگونه کارهایی چون کاغذسازی، تقطیر، ساخت بیمارستان، و آموزش و پرورش، از شرق به غرب مهاجرت کردهاند. با وجود اینکه مسلمانان پیشرفتهای فراوانی داشتند، شکستناپذیر نبودند و سرانجام، عوارض مصیبتبار جنگ و بیماری آنها را فراگرفت؛ به طوری که در سدهٔ دهم هجری/شانزدهم میلادی، ارابهٔ تمدن رو به سوی غرب نهاد و غرب به مهد پیشرفت و توسعهٔ اجتماعی تبدیل شد.

البته همانطور که فرانسیس بیکن در کتاب توسعهٔ دانش گفته است: «این خدمت حقیقی تاریخ است که حوادثش را همراه با پندها مینمایاند و مشاهدات و نتایج هر قضاوت انسانی حاصل از اختیار و استعداد ذهنی را باقی میگذارد.»





۱۴۳ه./ ه۸۴ه./ ۱۶۸ش. تشار زیج سلطانی الغییگ با مکاری غیاثالدین جمشید اشانی

۱۴۹۲م./ ۸۹۷ق./ ۸۷۱ش. پیاده شدن کریستف کلمب در سرزمین جدید

> ۱۴۵۳م/ ۸۵۷ق./ ۸۳۲ش. ساخت قسطنطنیه، مرکز جدید حکومت عثمانیها



۵۱۳ م./ ۱۹ اق./ ۸۹۲ش. نقشهٔ پیری رئیس از آمریکا در سال ۱۵۱۳م. نشاندهندهٔ سرزمین جنوبگان و بخشهایی از آمریکا

ه۱۵۲۰م./ ۹۲۶ق./ ۹۹۸ش. تأسیس سلسلهٔ صفوی در ایران



۳۳۶۱م./ ۲۴۰۱ق./ ۱۰۱۲ش.

پرواز حسن چلبی با نخستین

موشک سرنشیندار

۹۸۶۳ م./ ۹۸۵ ق./ ۹۵۶ ش. اتمام بنای رصدخانهٔ تقیالدین در استانیول، ساخت پمپ آب شش سیلندر با نیروی چرخاب توسط با تقیالدین، ساخت ساعت مکانیکی با نیروی جاذبه و ساعتی دیگر با نیروی قنر مارپیچی

> ۱۳۵۲ م./ ۵۸۵۶./ ۸۳۱ش. تولد لنوناردو داوینچی، از بنیانگذاران رنسانس در ارویا

1000

۱۰۵۳ / ۱۰۶۴۳ ق. / ۱۰۲۰ ش. تولد اسحاق نیوتن

٨٩٩١٩١٨

۱۰۳۷ ق٠/

٧٥٥١ش

ابننفيس

شرح سيستم

گردش خون توسط

ويليام هاروى بدون

اشاره به یافتههای

۰۵،۱۰۲۹ ق. ۱۰۶۰ ۱۰۵۰ ش. ورود قهوه به بریتانیا بر ای نخستین بار توسط بازرگان ترک، پاسکوا روسه

۱۶۵۸ م ۱۶۵۸ ق./ ۱۳۵۸ ش. گشایش اولین قهوهخانه در کرنهیل لندن به نام «سرای سلطان»

۱۹۶۱م./ ۱۰۸۰ق.۸ ۱۹۴۸ و ش. پذیرایی لوییز چهاردهم از سفیر عثمانی، سلیمان آقا، و آشنایی قرانسویها با قهوه

۱۶۷۹ه./ ۱۰۹۰ ق./ ۱۵۵۸ش. افتتاح گرمابهٔ ترکی یا حمام در خیابان نیوگیت ـ خیابان حمام کنونی ـ در لندن

ه۱۷۱۰م. ۱۱۲۲ق./ ۱۸۹۹ش. طراحی کلیسای سنتپل توسط سر کریستوفر رن با کاربرد گنبد دوگانه و نقش منارههای مساجد مسلمانان، و گنبد بر افراشتهٔ سهگوش، از دیگر سنتهای معماری مسلمانان

> ۱۹۵۳ه// ۱۰۰۱ق/ ۹۷۳ش. چاپ کتاب قانون ابنسینا در رم و تبدیل شدن زودهنگام آن به عمدهترین منبع درسی پزشکی در اروپا

۱۳۵۷م./ ۱۳۵۰م./ ۱۳۵۰م. تولد یوهانس کپلر، هدایت نورشناسان رنسانس با رنسانس با استفاده از آثار ابنهیثم

۹۷۱م./ ۹۷۱ق./ ۱۹۶۳ش. تولد گالیله

۹۶۵۰/۰۰۱۵۵۸ ق./ ۹۳۷ش. ساخت اولین رصدخانهٔ آلمانی و احتمالاً اروپایی در کاسل

> ۱۵۴۳م./ ۹۵۰ق./ ۹۲۲ش. انتشار کتاب انقلابی نیکلاس کپرنیک، گفتاری دربارهٔ چرخش کرههای سماوی

> > ۱۵۳۷م./ ۹۲۴ق./ ۹۱۶ش. نقش زدن تصویر چهرهٔ هنری سوم بر روی یک فرش ترکی با ستارهٔ عشاقی ایستاده، توسط هانس هولباین

۱۳۰٫۰۹۱۵۰۶ ق./ ۸۸۵ش. دعوت سلطان بایزید دوم از میکل آتژ برای ساخت پل و بی:تیجه ماندن مذاکر ات

1.0101A

1.5944

۸۹۷ش. سفارش شصت

تخته فرش

دمشقى توسط

كاردينال ولسى

۱۴۹۷ه./ ۲۰۰۴ق./ ۷۸۸ش. انتشار ترجمهٔ کتاب التصریف زهراوی در ونیز، تأسیس بازل (۱۵۴۱م.) و آکسفورد (۱۷۷۸م.)

> ۴۹۲ م./ ۹۲۸ ق./ ۸۲۸ ۸۵ش. بازپسگیری غرناطه، آخرین پایگاه مسلمانان در اروپا توسط مسیحیان سرزمین کلمبیا در جهان جدید



mpi



دانشوران ماندگار جهان اسلام

در این بخش، بسیاری از کسانی را که از آنها در کتاب حاضر، «۱۰۰۱ اختراع: میراث مسلمانان در جهان ما» نام برده شده است، معرفی می کنیم و دربارهٔ آنها اطلاعاتی به دست میدهیم. توضیح اینکه در این بخش در بسیاری موارد، نخست نامی را ذکر کردهایم که دانشوران بدان شهرت دارند.

🔘 قرن دوم

ابن نوبخت، ابوسهل (تولد: ۱۸۵ق.)

ستارهشناس ایرانی؛ او نیز همچون پدرش به ستارهشناسی نزد منصور عباسی مشغول بود. در شهر بغداد میزیست و در ترجمهٔ کتابهای فارسی به عربی می کوشید. خاندان نوبخت تا قرن پنجم ه.ق پایدار و برقرار بوده و بسیاری از اعضای آن ستارهشناس، ادیب، نویسنده و سخنور بودهاند. به جز یکی دو نفر از آنان، همگی مذهب شیعهٔ دوازده امامی داشتهاند و ابوالقاسم حسین ابن روح، یکی از نایبان چهار گانهٔ امام زمان (ع) در دورهٔ غیبت صغری، از این خاندان بوده است. کتابهای النهمطان، الفال النجومی، الموالید الفرد، سنی الموالید، المدخل و التشبیه و التمثیل از ابوسهل شناخته شدهاند.

خاندان بُختيشوع (۴۵۰_۱۵۰ق.)

خاندانی مسیحی و دانشور از مردمان جندی شاپور ایران؛ از این خاندان پزشکان زیادی شناخته شدهاند. آنها در شهرهای جندی شاپور و بغداد به حرفهٔ پزشکی مشغول بودند و علاوه بر گردآوری کتابهای پزشکی یونانی، آثار مکتوب زیادی را به عربی ترجمه کردند. ریاست بیمارستان جندی شاپور و ریاست پزشکان پایتخت اسلامی، بغداد، همواره با آنها بوده است. از اعضای این خاندان، جُرجیس است که کتابش به نام کناش را به سُریانی نوشت. بعدها، حُنینابن اسحاق این کتاب را به عربی برگرداند. جبرائیل فرزند بُختیشوع فرزند جُرجیس، نامدارترین فرد این خاندان است. کتابهای المدخل الی صناعه المنطق، مختصر فی الطّب، صناعة البخور و رساله فی باب المطعم و المشرب از اوست. آخرین پزشک نامآور خاندان بختیشوع، ابوسعید و المشرب از اوست. آخرین پزشک نامآور خاندان بختیشوع، ابوسعید عبیدالله فرزند جبرائیل است. کتابهای نوادر المسائل، مناقب الاطباء، الخاص فی علم الخواص، الروضة الطبیه و تذکرة الحاضر و زاد المسافر از او شناخته شدهاند.

جابرابن حيّان (۲۰۰-۱۰۳)

شیمیدان ایرانی؛ او بیشتر ایام عمرش را در کوفه گذراند و دانش کیمیاگری را بر پایهٔ آزمایشهای علمی ساماندهی کرد. جابر سرحلقهٔ کیمیاگران جهان اسلام شناخته شده است. کشف مواد گوناگون شیمیایی مانند نیتریک اسید (جوهرلیمو)، استیک اسید (جوهر سرکه) و سولفوریک اسید (جوهر سرکه) و نسبت دادهاند. جابر فرایندهای تبلور و تقطیر را میشناخت. از آثار او نسبت دادهاند. جابر فرایندهای تبلور و تقطیر را میشناخت. از آثار او

مى توان به کتابهاى الموازين، اسرارالکيمياء، اصول الکيمياء، الزيبق، نارالحجر، الخواص و الرياض اشاره کرد.

طبری، عمرابن فرخان (۲۰۰_ ۱۴۱ق.)

اخترشناس ایرانی؛ در دوران فرمانروایی عباسیان، نوشتههایی را از پهلوی و فارسی به عربی ترجمه کرد. طبری که از مهندسان بنیان گذار شهر بغداد بوده، افزون بر ستارهشناسی، در اختر گویی و معماری نیز دست داشته است. از کتابهای او، تفسیر چهار مقالهٔ بطلمیوس و ترجمهٔ کتاب کائنات اثر دور تئوس صیدایی را می توان نام برد.

فزاری، محمدابن ابراهیم (درگذشت: ۱۸۸ق.)

ستارهشناس و سازندهٔ اسطرلاب؛ گفتهاند که او نخستین اخترشناس مسلمان است که اسطرلاب ساخته است. فزاری به دستور منصور عباسی، زیج السند هند کبیر را به عربی بر گرداند که در نتیجهٔ ترجمهٔ آن، ریاضیات و ارقام هندی به جهان اسلام وارد شدند. او نقش مهمی در شناخت و کاربرد روشهای محاسباتی هندیان داشت. فرازی ضمن ساماندهی جدولهای نجومی و همچنین جدولهایی برای تطبیق گاهشماریها، فهرستی از کشورهای جهان را با ذکر وسعت و جمعیت آنها گردآوری کرد.

ماشاءالله يهودي (۱۹۴_۱۴۱ق.)

اختر گو و ستارهبین؛ او که در زمان فرمانروایی منصور عباسی از همکاران نوبخت در بنیان گذاری شهر بغداد بود، شیوهٔ دانش ستارهشناسی ساسانیان را به عربها معرفی کرد. کتاب الاسعار ماشاءالله یهودی به زبان عربی، در بیان ارزش کالاها در نوع خود کهن ترین است.

🥥 قرن سوم

ابن سنان، ابراهیم (۳۳۵_ ۲۹۶ق.)

ریاضی دان و اخترشناس؛ در خانوادهای اهل دانش زاده شد. پدرش سنان این ثابت و پدربزرگش ثابت این قرّه بودند. ابراهیم آثار برجستهای دربارهٔ هندسه، حرکت ظاهری خورشید، ساعتهای خورشیدی و اسطر لاب از خود به جا گذاشته است. دو اثر مهم علمی او در ریاضیات، تربیع سهمی و روابط میان تجزیه و ترکیب است. ابراهیم ابن سنان از برجسته ترین ریاضی دانان اسلامی در حوزهٔ فلسفهٔ ریاضی به حساب می آید.

ابن خردادبه، عبيدالله ابن عبدالله (۳۰۰_۲۰۵ق.)

جغرافیدان و تاریخنویس ایرانی؛ در خراسان و در خانوادهای مشهور زاده شد. در بغداد ادبیات و موسیقی آموخت. پدرش در زمان مأمون، فرماندار طبرستان بود. در بزرگسالی به ریاست سازمان خبررسانی دولتی رسید. کتاب جغرافیایی او المسالک و الممالک نام دارد. این خردادبه در این کتاب از زبان بازرگانان، جهانگردان و دریانوردان هم عصر خود مطالبی آورده است. کتاب او به زبان عربی است اما در آن از نامها و اصطلاحات فارسی، فراوان استفاده شده است.

ابومعشر بلخي، جعفرابن محمد (۲۷۲_ ۱۷۱ق.)

اختربین و فیلسوف نامدار ایرانی؛ او در شهر بلخ علوم اسلامی و حدیث را فراگرفت. در روزگار مأمون به بغداد رفت و با ابواسحاق کندی همبحث شد. جعفر در بغداد به فراگیری ریاضیات، گاهشماری و احکام نجوم یعنی پیش بینی رویدادهای آینده بر پایهٔ حرکت ستارگان پرداخت. او که در تقویم عربی پیش از اسلام و گاهشماری دورهٔ خلفای نخستین نیز زبردست بود، بیش از ۴۰ کتاب در احکام نجوم به عربی نوشت که مهم ترین آنها المدخل الکبیر و کتاب القرانات است.

بتّاني، محمدابن جابر (٣١٧_٢٠٠ق.)

اخترشناس و ریاضیدان؛ پدرش سازندهٔ ابزارهای نجومی بود. بتانی در حرّان زاده شد و در سالهای ۲۶۴ تا ۳۰۶ق. در همان جا به رصدهای دقیق پرداخت. او با ابداع اندازه گیریهای دقیق نجومی و خلق اثر معروفش، زیج بتّانی یا زیج الصّابی، در تکامل دانش ستاره شناسی و مثلثات کروی تأثیر چشمگیری داشت. برخی از دستاوردهای مهم بتانی عبارتاند از:

اصلاح حرکت متوسط ماه در طول، اندازهگیری قطرهای ظاهری خورشید و ماه و تغییر آنها به ترتیب طی یکسال یا یکماه حضیضی، که از آن چنین نتیجه گرفت که خورشیدگرفت حلقوی باید ممکن باشد؛ همچنین روشی تازه و ظریف برای محاسبهٔ طول مدت ماهگرفتگیها. بتانی نزد ستارهشناسان مسلمان، جایگاه والایی داشت و آنان نتایج رصدی او را در زیجهای خود به کار بردهاند. وی برخی از اشتباهات بطلمیوس را نیز اصلاح کرده است.

بنوموسي شاكر خراساني

محمد، حسن و احمد، ریاضی دان، اخترشناس و مهندس مکانیک؛ این سه برادر فرزندان موسی ابن شاکر خراسانی بودند که در قرن سوم در بعداد زندگی می کردند و در بیت الحکمه درس می خواندند. سرانجام نیز در ریاضیات، اخترشناسی، مکانیک و بهویژه هندسه سرآمد شدند. مهم ترین کار آموزشی و فرهنگی پسران موسی، جمع آوری نسخههای خطی قدیمی و باارزش یونانی و تشویق دانشمندان به تحقیق در این آثار و ترجمهٔ آنها بود. از جمله کارهای ارزشمند علمی آنان این آثار و ترجمهٔ آنها بود. از جمله کارهای ارزشمند علمی آنان رصدخانهٔ بغداد و تهیهٔ جدولی از حرکت ستارگان در آسمان اشاره کرد. از میان این سه برادر، احمد، کتاب الحیل را در موضوع دانش مهندسی وسایل مکانیکی خودکار نوشت. این کتاب، پس از تصحیح

متن عربی، به زبانهای انگلیسی و فارسی ترجمه و چاپ شده است. پسران موسی در ردیف نخستین دانشمندان ایرانی و اسلامی بودند که به مطالعهٔ کتابهای ریاضی یونانی پرداختند و مکتب ریاضیات اسلامی را پایه گذاشتند. از دیگر آثار مهم آنان کتاب معرفة مساحة الاشکال البسیطة و الکریة (دربارهٔ اندازه گیری شکلهای مسطح و کروی) مشهور است. هدف اصلی این رساله، اثبات مهم ترین بخش روش یونانی در تعیین مساحت و حجم بوده است.

ثابت ابن قره حرّاني (۲۲۲_۲۱۵ق.)

ریاضی دان، ستارهشناس، پزشک و فیلسوف؛ از تبار ستارهپرستان بابلی بود و به زبان سریانی سخن می گفت اما زبانهای یونانی و عربی را بهخوبی می دانست. ثابت که کتابهای بسیاری را از یونانی به عربی ترجمه کرده است، با هدایت پسران موسی فرزند شاکر خراسانی، دانشمندی بزرگ در ریاضیات و نجوم شد. آثارش در ریاضیات، در هموار کردن راه برای کشفهای مهم مانند تعمیم دادن مفهوم عدد به اعداد حقیقی مثبت، حساب انتگرال، قضایایی در مثلثات کروی، هندسهٔ تحلیلی و هندسهٔ اقلیدسی تأثیر بسیاری داشته است. در نجوم، او نخستین کسی است که به اصلاح دستگاه بطلمیوسی پرداخت. در مکانیک نیز از بنیان گذاران ایستایی (استاتیک) است. ثابت همچنین پرشکی ممتاز و رهبر جامعهٔ صابی در عراق بود و پسرش سنان و پرشکی ممتاز و رهبر جامعهٔ صابی در عراق بود و پسرش سنان و عبارتاند از: فی التألیف النسب، المفروضات، آلات الساعات، الذخیرة فی علم الطب، و فی حساب رؤیت الاهآه.

جاحظ، عمروبن بحر (ابوعثمان) (۲۵۶_۱۶۰ق.)

ادیب و جانورشناس؛ او اهل بصره بود و شور فراوانی برای تحصیل علم داشت. جاحظ در درجهٔ اول مردی ادیب و زبانشناس بود اما به علوم طبیعی و مردمشناسی توجه خاصی داشت و نثر عربی را به کامل ترین صورت آن درآورد. او معلم خصوصی فرزندانِ خلیفه متوکل عباسی بوده است. مهم ترین اثر جاحظ دربارهٔ حیوانات، کتاب الکتیوان، اثری ادبی است که در آن دانش اسلامی و یونانی دربارهٔ پستانداران بزرگ، پرندگان مهم و حشرات خلاصه شده است. در این کتاب، او بررسیهای خود را نقل و قضاوت خویش را عرضه می کند. در جانورشناسی، در جهان اسلام هرگز کتابی به گستردگی این کتاب به وجود نیامده است. از ۲۰۰ عنوان کتابی که جاحظ دربارهٔ سیاست، به وجود نیامده است. از ۲۰۰ عنوان کتابی که جاحظ دربارهٔ سیاست، دین و علوم نوشته، حدود سی اثر برجای مانده است.

حبش حاسب، احمدابن عبدالله مروزي (تولد: ٢٤١ق.)

ریاضی دان و ستاره شناس ایرانی؛ از مردمان مرو بود ولی در بغداد می زیست. او از شخصیتهای برجستهٔ سدههای نخستین اسلامی و ریاضی دان و ستاره شناسی ماهر بوده است. آثار زیر به احمد نسبت داده شده اند: زیج ممتحن، که شناخته شده ترین کار او بر پایهٔ کار بطلمیوس و مبتنی بر رصدهای خود حبش است؛ شاه زیج، زیج دمشق، دربارهٔ کرات آسمانی، دربارهٔ اسطرلاب، دربارهٔ فواصل اختران، دربارهٔ سطوح مورب و عمودی و زیج مأمونی. کار این دانشمند ایرانی

در مثلثات شامل تعریف سینوس و تعیین اندازههای آن و تنظیم جدول مماس (تانژانت)هاست. او برای حل مسائل اخترشناسی کروی، تبدیل مختصات، اندازه گیریهای زمان و بسیاری مسائل دیگر، جداول معادلات اخترشناسی معیار را به دست داده است. کارهای دیگرش در زمینهٔ اخترشناسی نظریههای مربوط به خورشید، ماه، سیارهها، عرض جغرافیایی ماه و سیارهها، نظریهٔ اختلاف منظر و نظریهٔ قابلیت رؤیت هستند. کتاب فی معرفة الکرة و العمل بها از آثار ریاضیاتی حبش حاسب مروزی است.

حنين ابن اسحاق العبادي، ابوزيد (۲۶۰–۱۹۳ ق.)

پزشک، فیلسوف و عالم الهیات؛ او همچنین معروف ترین مترجم آثار یونان باستان به عربی و سریانی در قرن سوم است. ابوزید که زبان یونانی را خوب میدانست، آثار افلاطون و ارسطو و شارحان آنان را ترجمه کرد. مهم ترین کار حنین، ترجمهٔ بخش اعظم آثار سه بنیان گذار پزشکی یونانی بقراط، جالینوس و دیوسقوریدس بوده است. کتاب المدخل فی الطب از اوست.

خوارزمی، محمدابن موسی (۲۳۲_۱۸۵ق.)

جغرافی دان و ریاضی دان ایرانی؛ در خوارزم زاده شد ولی بخش زیادی از عمر خود را در بغداد گذراند. او در بیتالحکمه کار می کرد و بسیار مورد احترام و توجه مأمون بود. خوارزمی از دانشهای یونانی و هندی آگاهی داشت. سفری نیز به هند رفت و اعداد هندی را وارد جهان اسلام کرد. او آثار ارزشمندی در حوزهٔ ریاضیات و نجوم پدید آورده و به عنوان نخستین ریاضی دان برجستهٔ جهان اسلام شناخته شده است. كتاب حساب الجبر و المقابلة و الجمع و التفريق خوارزمي در حوزهٔ ریاضیات مشهورند. کتاب جبر و مقابلهٔ او قرنها مرجع و مأخذ اروپاییان و تا قرن شانزدهم میلادی مبنای مطالعات علمی آنان در این رشته بود. این کتاب در قرن دوازدهم میلادی به لاتینی ترجمه و در سال ۱۸۳۱م. به همت فردریک روزن به انگلیسی برگردان شد. حسین خدیوجم نیز آن را به فارسی ترجمه کرده است. خوارزمی در جغرافیا کتابی به نام صورةالارض دارد. زیج السند هند از دیگر آثار او و نخستین اثر در حوزهٔ اخترشناسی اسلامی است که به طور کامل بهجا مانده و شکل جداول آن از جداول بطلمیوس تأثیر پذیرفته است. خوارزمی در رسالهٔ ارقام هندسی برای نخستین بار، نظام ارزش مکانی دهدهی را _ که آن نیز از هند بوده است _ به شکلی اصولی و منظم شرح مي دهد.

رازی، محمدابن زکریا (ابوبکر) (۳۱۳-۲۴۰ق.)

پزشک و شیمی دان ایرانی؛ در ری زاده شد و در همان جا به تحصیل ریاضیات، فلسفه، نجوم و ادبیات پرداخت. در پزشکی بالینی در دورهٔ اسلامی و قرون وسطا سرآمد روزگار بود و در شیمی و فلسفه مهارت تمام داشت. رازی در جوانی به پزشکی و کیمیاگری مشغول شد و ریاست بیمارستان ری را به عهده گرفت. او در بغداد نیز همین مسئولیت را عهده دار بود. رازی در اواخر عمر به سبب بسیاریِ مطالعه، نوشتن و تجربههای شیمیایی نابینا شد. معروف ترین اثر او در پزشکی

الحاوی نام دارد. طب منصوری و شکوک علی جالینوس از دیگر کارهای او هستند. رازی رسالهای دربارهٔ آبله و سرخک دارد که آن را شاهکار این دانشمند بزرگ دانستهاند. کشف الکل نیز از یافتههای اوست. پس از ابنسینا، رازی بزرگترین پزشک جهان اسلام است. بسیاری از آثار پزشکی و شیمیایی او به لاتین ترجمه شدهاند.

سنان ابن ثابت ابن قرّه حرانی، ابوسعید (۳۳۲_۲۶۷ق.)

ریاضی دان و اخترشناس؛ سنان پسر ثابت ابن قرّه و پدر ابراهیم ابن سنان است. او که از صائبین حرّان بود، از فیزیک دانان نامی عصر خود به حساب می آید. سنان بیشتر در بغداد کار کرده و هیچ یک از آثارش به جا نمانده است. دو رساله با عناوین دربارهٔ سه گوشهای ارشمیدس و دربارهٔ مبادی هندسهٔ اقاطون و کتاب الاتواع در نجوم نیز از آثار او هستند.

صوفی رازی، عبدالرحمان ابن عمر (۳۷۶ـ۲۹۱ق.)

اخترشناس؛ شهرت او بیشتر به سبب رصدها و توصیفهایش از ستارگان است که در کتاب صورالکواکب دیده می شود. این اثر نخستین تجدیدنظر انتقادی در مورد فهرست ستارگان بطلمیوس است و چندین سده، در شمار متنهای معتبر نجوم اسلامی بوده است. اهمیت علمی اثر یاد شده در ثبت رصدهای حقیقی ستارگان و تعیین هویت نجومی دقیق چند صد ستاره است. از دیگر آثار صوفی مقدمهای بر علم احکام نجوم، کتاب دربارهٔ کاربرد کرهٔ آسمانی و کتاب دربارهٔ کاربرد کرهٔ آسمانی و کتاب دربارهٔ کاربرد اسطرلاب را می توان نام برد.

ربّن طبری، علی ابن سهل (۲۴۷ ـ ۱۹۳ ق.)

پزشک ایرانی؛ در کودکی نزد پدرش که مردی دانشمند و صاحب منصب در دستگاه حکومت بود، تعلیم یافت و خود نیز در دستگاه خلفای عباسی خدمت کرد. کتاب معروف طبری، فردوس الحکمة، یک دایرة المعارف پزشکی مبتنی بر گزیدههای پزشکی یونانی، سُریانی و هندی است که به لحاظ گستردگی و جامعیت، نخستین اثر از نوع خود در زبان عربی به شمار می آید.

عباس ابن فرناس (درگذشت: ۲۷۴ق.)

مبدع فناوری پرواز؛ در شهر قرطبه و در اوج شکوفایی تمدن اسلامی زاده شد. مهم ترین کار او کوششی برای پرواز و فناوری آن گزارش شده است. ساخت نوعی ساعت آبی، ابداع روشهایی برای تولید شیشه از ماسه و برش دادن بلورهای سنگی از دیگر فعالیتهای اوست. عباس علم شرق را در دنیای غرب گسترش داد.

فارابي، محمدابن محمد (ابونصر) (٣٢٩-٢٤٥.)

فیلسوف و موسیقی دان ایرانی؛ در فاراب به دنیا آمد و همان جا علم آموخت و به کار قضاوت مشغول شد. در ۴۰ سالگی قضاوت را رها کرد و برای علم آموزی بیشتر، راهی بغداد شد. در آنجا به یادگیری زبان عربی پرداخت؛ فلسفه و حکمت یونانی را فراگرفت و به نخستین فیلسوف بزرگ مسلمان و بزرگترین فیلسوف صاحب نظر پس از ارسطو

دانشوران ...

شهرت یافت. فارابی را مؤسس فلسفهٔ اسلامی می دانند. تفسیر کتاب ارغنون ارسطو و آراء اهل المدینهٔ الفاضله از آثار او هستند. او همچنین طبقهبندی علوم را انجام داد و کتاب احصاءالعلوم را نوشت. فارابی در تدریس از یک برنامهٔ درسی فلسفی استادانه و دقیق، که خود طراحی کرده بود، پیروی می کرد. او دانش موسیقی را به خوبی می دانست و چند ساز را نیکو می نواخت. در کتاب الموسیقی الکبیر، فارابی به تاریخ موسیقی، نظریهٔ موسیقی و اجرای عملی آن پرداخته است. این اثر مشتمل بر فیزیک صوت، تعریفهایی از اصول مقدماتی نت، گام، فاصله و تحلیل وزن است. او همهٔ علوم زمان خود را می دانست و دربارهٔ بسیاری از آنها کتاب نوشت. فارابی را معلم ثانی لقب دادهاند. او بسیاری از آنها کتاب نوشت. فارابی را معلم ثانی لقب دادهاند. او گرایشهای شیعی امامیه داشت و این موضوع در آثارش آشکار است.

فرغانی، احمدابن محمد (ابوالعباس) (درگذشت: ۲۴۰ق.)

اخترشناس؛ در زمان متوکل عباسی به عنوان مهندس، سرپرستی ساختمان نیلسنج بزرگ را بر عهده داشت. فرغانی اخترشناس دربار عباسیان بود و کتاب جوامع را نوشت. این اثر گزارش غیر ریاضی جامعی است از اصول اخترشناسی بطلمیوسی که قاسبی شرحی بر آن نوشته است. کتاب یاد شده در اروپای سدههای میانه نفوذ گستردهای یافت. فرغانی، تألیفاتی نیز دربارهٔ ساعت آفتابی، نظریهٔ ریاضی اسطرلابها و جداول نجومی خوارزمی دارد.

كندى، يعقوبابن اسحاق (۲۵۲_۱۸۶ق.)

فیلسوف اسلامی؛ او که از قبیلهٔ کندهٔ یمن برخاسته بود، تحصیل را در کوفهٔ عراق آغاز کرد و در بغداد به پایان رسانید. در بغداد به دربار مأمون راه یافت و مأمور اصلاح ترجمههایی از زبان یونانی شد. کندی نخستین فیلسوف عرب است که در انتشار آنچه باید دایرةالمعارف عصر نامیده شود، مشارکت داشت. وی در ساختن اصطلاحات فلسفی و برخی موارد علمی نقش مهمی ایفا کرده است.

ماهانی، محمدابن عیسی (ابوعبدالله) (۲۷۵_۲۱۰ق.)

ریاضی دان و اخترشناس ایرانی؛ او که از مردم ماهان کرمان بود و در بغداد می زیست، در زیج گبیر حاکمی رصدهای مه گرفت و خور گرفت و قرانهای متعددی را در سالهای ۲۳۹ تا ۲۵۲ق. گزارش کرده است. ماهانی با استفاده از اسطر لاب، رصدهای نجومی گفته شده را با دقت نیم ساعت محاسبه کرده است. خدمات عمدهٔ او در حوزهٔ ریاضیات بوده است. او نخستین فردی است که در یافتن راه حل جبری مسئلهٔ ارشمیدس ـ که به تقسیم یک کره با یک سطح مربوط می شد ارشمیدس ـ که به تقسیم یک کره با یک سطح مربوط می شد کوشید. همچنین، شرحهایی دربارهٔ اقلیدس نوشت که بر ریاضی دانان اسلامی تأثیر گذاشت. از آثار موجود او در زمینهٔ ریاضیات رسالهٔ فی المشکل من النسبة و تفسیر المقالهٔ العاشرة من کتاب اقلیدس را می توان نام برد.

نیریزی، فضل ابن حاکم (ابوالعباس) (درگذشت: ۳۰۹ق)

ریاضی دان ایرانی؛ اهل شیراز بود و در دستگاه المعتضدبالله عباسی فعالیت داشت. نیریزی چندین محاسبهٔ مهم ریاضی و مثلثاتی را انجام

داده و برای اولین بار محاسبات کتانژانت (ظلّ معکوس) را به کار برده است. او جایگاه برجستهای نیز در ریاضیات اروپایی دارد و مطالعاتی در زمینهٔ فیزیک انجام داده است. نیریزی واضع نظریهٔ نسبتهاست و علل پیدایش خط سیاه در رنگین کمان را برای نخستین بار کشف کرده است. او کتابی نیز در هواشناسی و ابزار هواشناسی دارد. کباچفسکی، ریاضیدان روسی، در یکی از قضایای هندسی دنبالهرو کارهای نیریزی است. کتابهای ده مقاله، رسالهٔ فی بیان المصادر، زیج کبیر و حوادث قرانات از آثار او هستند. نیریزی همچنین کتابهایی در ساخت و کاربرد اسطرلاب کروی و تعیین جهت قبله نوشته است.

🔘 قرن چهارم

ابن جُلجُل، سليمان ابن حسن (٣٨٤ ٢٣٣ق.)

پزشک و داروشناس؛ او که در قرطبه پزشکی آموخت، پزشک ویژهٔ خلیفه هشام دوم بود. پس از کتاب اسحاق ابن حنین، طبقات الاطباء و الحکماء اثر ابن جلجل قدیمی ترین و کامل ترین خلاصهٔ تاریخ پزشکی است که به عربی برجای مانده و در آن از منابع شرق و غربی استفاده شده است. این کتاب حاوی بیست زندگینامه است.

ابن حوقل، ابوالقاسم محمد

جغرافی دان؛ او که بازرگان بود، بیشتر در سرزمینهای اسلامی سفر کرد و در غرب تا دورترین نقطه ـ اسپانیا ـ رفت. در جغرافیا کتاب مهم المسالک و الممالک را نوشت که با نام صورةالارض شناخته شده است. در این کتاب اطلاعات بسیاری دربارهٔ جغرافیای سیاسی، طبیعی و اقتصادی کشورها آمده است. از ویژگیهای کتاب صورةالارض، دربرداشتن اطلاعات دقیق و واقعی، بهویژه در زمینهٔ فراوردههای کشاورزی و صنعتی است. این کتاب از منابع مهم پژوهشی در زمینهٔ جغرافیا و تاریخ سرزمینهای اسلامی در قرن چهارم به شمار می ود.

ابن سينا، حسين ابن عبدالله (۴۲۸_۲۷۰ق.)

فیلسوف، پزشک و دانشور ایرانی؛ پدرش در دستگاه سامانیان سردار نظامی بود و به تربیت فرزند خویش بسیار اهمیت می داد. ابن سینا پس از حفظ کامل قرآن و یادگیری دانش پزشکی، همهٔ علوم زمان خویش را فراگرفت و مایهٔ شگفتی همگان شد. او که در عصر سامانیان و غزنویان می زیست، بیشتر در خدمت امیران شیعی آل بویه بود. بیش از ۲۰۰ کتاب و رساله به او منسوب است. مهم ترین اثر ابن سینا در پزشکی قانون نام دارد. شفا در علوم، اشارات، دانشنامهٔ علایی و حکمهٔالاشراق از کارهای مهم او هستند. کتاب قانون - که در زمینهٔ پزشکی است - چند قرن در دانشگاههای اروپا تدریس می شد. شفا نیز دانشنامهٔ مفصلی دربارهٔ ریاضیات، علوم طبیعی، منطق و فلسفه است. ابن سینا به جز کتاب دانشنامهٔ علایی، دیگر کتابهای خود را به زبان عربی نوشته است. در جهان اسلام به ابن سینا، «شیخالرئیس» و در اروپا «امیر پزشکان» در جهان اسلام به ابن سینا، «شیخالرئیس» و در اروپا «امیر پزشکان» لقب دادهاند. در سال ۱۳۳۱هش هوشنگ سیحون، معمار ایرانی، بر مزار او در شهر همدان بنای باشکوهی ساخت که اکنون به نماد این شهر تبدیل شده است. ابن سینا با ابوریحان بیرونی و ابوسعید ابوالخیر شهر تبدیل شده است. ابن سینا با ابوریحان بیرونی و ابوسعید ابوالخیر شهر تبدیل شده است. ابن سینا با ابوریحان بیرونی و ابوسعید ابوالخیر

مکاتبه و مراوده داشت. او وسیلهای شبیه ورنیه برای به دست آوردن نتایج دقیق تر رصد اختراع کرد و مفاهیم عمدهای چون حرکت، نور، نیرو و خلاً را به دقت مورد بحث قرار داد. ابن سینا در فلسفهٔ مشایی، صاحب نظر بوده است. آرامگاه او در شهر همدان قرار دارد.

ابن مُسكويه، احمد

پزشک و فیلسوف ایرانی؛ از او آثار گوناگونی به زبان عربی در زمینههای تاریخ، فلسفه و اخلاق بهجا مانده است. یکی از مهمترین کتابهای ابن مسکویه تجاربالامم نام دارد که خلاصهای از تاریخ طبری است و تصویر کاملی از سیاستهای مالی، روش و چگونگی واگذاری زمین در غرب ایران آنزمان را به دست میدهد. وی در بیان مطالب دینی تعصبی از خود نشان نمیداد و برداشتش از دین بیشتر بر پایهٔ استدلال و فلسفه بود. مهمترین کتاب فلسفی ابن مسکویه تهذیب/لاخلاق نام دارد.

ابن هیثم، حسن ابن حسن بصری (۴۳۰-۲۵۴ق.)

نورشناس، ریاضیدان و اخترشناس؛ او نورشناسی را به صورت علم در آن از استدلالهای ریاضی استفاده کرد. روش ریاضی ابزهیشم دربارهٔ قانونهای شکست نور مورد توجه دکارت، کپلر و اسنل قرار گرفت. اسنل و دکارت به کمک این روش، قانون سینوسها یعنی رابطهٔ میان زاویهٔ تابش و زاویهٔ شکست ـ را به دست آوردند. ابنهیشم در کتاب المناظر، که در زمینهٔ نورشناسی است، به شرح دستگاهی برای اندازه گیری شکست نور پرداخته است. گفتهاند که او آثاری در حوزهٔ منطق، اخلاق، شعر، موسیقی و کلام داشته است. ابزهیشم بصری را بزرگترین فیزیکدان سدههای میانه میدانند.

ابوسهل کوهی، بیژن ابنرستم

ریاضی دان و اخترشناس ایرانی؛ در سال ۳۷۸ق. رصدخانهای برای شرفالدوله ساخت و خود مسئولیت ادارهٔ آن را به عهده گرفت. ابوسهل در هندسه مسائلی را حل کرد که به معادلات بالاتر از درجهٔ دوم انجامید. او اولین کسی است که پرگارِ به اصطلاح مخروطی را توصیف کرده است.

ابراهیم استخری (اصطخری)

جغرافی دان ایرانی؛ در استخر (اصطخر) از شهرهای قدیم فارس به دنیا آمد و در همان جا به تحصیل پرداخت. در بزرگسالی به بغداد رفت و از آنجا جهان گردی را آغاز کرد. کتابهای صورالاقالیم و المسالک و الممالک او به زبان عربی، حاوی اطلاعات فراوان جغرافیایی و تاریخی است. آثار استخری منابع مهم پژوهش در جغرافیا و تاریخ سرزمینهای اسلامی، بهویژه ایران، به حساب می آیند.

بوزجانی، محمداین محمد (۳۸۹-۳۲۹ق.)

ریاضی دان و اخترشناس ایرانی؛ بنیان گذار بخشی از مثلثات و صاحب آثاری ارزشمند در ریاضیات و اخترشناسی است که بسیاری از آنها از بین رفتهاند. کتاب هندسه بوزجانی اثری مهم در زمینهٔ هندسهٔ عملی است. از مهم ترین موضوعاتی که در این کتاب بیان شده، روش

رسم شکلهای گوناگون هندسی به وسیلهٔ خطکش و پرگار، و ساختن چندوجهیهای منتظم است. بوزجانی از راه نامهنگاری با ابوریحان بیرونی در زمینهٔ اخترشناسی همکاری علمی داشت. در بزرگداشت این دانشمند مسلمان، یکی از کوهوارههای کرهٔ ماه را بوزجانی نامیدهاند.

بیرونی، محمدابن احمد (ابوریحان) (۴۴۲_۳۶ق.)

اخترشناس، ریاضیدان، جغرافیدان و تاریخنگار ایرانی؛ سالهای آغازین عمر را در خوارزم گذراند و دانشهای زمان را آموخت. با اینسینا دربارهٔ علوم طبیعی گفتوگوها داشت. شیوهٔ مطالعهٔ او دربارهٔ یدیدهها بر اساس مشاهده و تجربه بود. در روزگار غزنویان، به غزنه رفت و تا پایان عمر در دستگاه آنان باقی ماند. در بیشتر جنگهای سلطان محمود در هند، همراه او بود. مقصود بیرونی از این سفرها آشنایی با فرهنگ ملت هند بوده است. او سیزده سال در هند به پژوهش پرداخت و در این ایام چند کتاب با ارزش در زمینهٔ ریاضی، فلسفه و پزشکی را از سانسکریت به عربی ترجمه کرد. بیرونی طول و عرض جغرافیایی بعضی از شهرهای هند را با روش اختراعی خود و با استفاده از هندسه و مثلثات به دست آورد. او برخی آثار محمدابن ز کریای رازی، پزشک و دانشمند ایرانی، را نقد و بررسی کرد. آثار مهم بیرونی عبارتاند از: قانون مععودی، آثار الباقیهٔ عن القرون الخالیه، بیرونی عبارتاند از: قانون مععودی، آثار الباقیهٔ عن القرون الخالیه، تحقیق ماللهند، و التفهیم لاوائل الصناعه التنجیم،

خجندی، حامدابن خضر (ابومحمود) (درگذشت: ۳۹۱ق.)

ریاضی دان و اخترشناس؛ او که در خدمت فخرالدولهٔ دیلمی روزگار می گذرانید، قضیهٔ سینوسها را در مثلثات کروی کشف کرد و زیر نظر فخرالدوله، ابزار نجومی بزرگی به نام سدس فخری برای اندازه گیری میل دایرة البروج ساخت. خجندی با تکیه بر رصدهای خویش، زیج الفخری را گرد آورد.

زهراوی، خلفابن عباس (ابوالقاسم) (۲۹۲-۳۱۵ق.)

پزشک و داروساز؛ پیشرفته ترین جراح سده های میانه و متخصص بیماری های روانی بود و بعضی ابزارهای جراحی را اختراع کرد. زهراوی اولین کسی است که برداشتن کاسهٔ زانوی شکسته را با عمل جراحی و بیرون آوردن سنگ از بدن زنان را توصیه کرد. او شریان ها را می بست و از نخ و سوزن برای بخیه زدن استفاده می کرد. زهراوی دایرة المعارف پزشکی التصریف را نوشت که در محافل علمی غرب به دیدهٔ احترام به آن می نگرند.

سجزی، احمدابن محمد (ابوسعید) (۲۱۱-۳۳۴ق.)

ریاضیدان و اخترشناس ایرانی؛ او در رصدهای عبور ستارگان ـ که از نصفالنهار شیراز می گذشتند ـ با صوفی رازی همکاری داشت. مقالههای ریاضی سجزی بسیار درخور توجهاند اما او به عنوان هندسهدان شهرت بیشتری دارد. سجزی چند رسالهٔ بدیع دربارهٔ کُرهها و مقاطع مخروطی، ساختن قطبنمای مخروطی، تقسیم یک زاویه به سه قسمت مساوی از راه تقطیع دایره با یک هذلولی متساوی الاضلاع نوشت. برخی از کارهای او در حوزهٔ اختربینی بوده است.

دانشوران ...

طبرى، احمدابن محمد (ابوالحسن)

پزشک ایرانی؛ او زیر نظر ابوماهر موسی ابن سیّار پزشکی آموخت. بعدها پزشک دربار رکن الدولهٔ بویهای شد و این سمت را در دورهای از باروری عظیم فرهنگی و علمی در ایران و عراق، تحت سلطهٔ خلفای عباسی بر عهده داشت. به سبب تنها اثر معروفش، المعالجات البقراطیة، که مشتمل بر ده رساله دربارهٔ طرز معالجه و طبابت بقراطی است، شهرت بسیاری کسب کرد. طبری نخستین پزشک شاغلی بود که معالجهٔ گری را شرح داد.

کرجی، ابوبکرابن محمد

ریاضی دان؛ کار وی در تاریخ ریاضیات بدان سبب اهمیت دارد که نشان دهندهٔ تنها نظریهٔ مربوط به محاسبات جبری در میان مسلمانان است. او از راه کاربرد منظم اعمال حساب در فاصله (بازه)، مبنای تازهای برای جبر پی نهاد. این کار در اثر آشنایی با جبر خوارزمی و خواندن آثار دیوفاتتوس در حساب امکان پذیر شد. کتاب الفخری اثر کرجی، نخستین شرح جبری چند جملهای ها بود. او کوشید عملیات حساب را در مورد عبارتها و جملههای ناگویا به کار بندد. از نظر کرجی، هدف جبر نشان دادن چگونگی تعیین مقادیر مجهول به وسیلهٔ مقادیر معلوم از طریق تبدیل معادلههای معین است. مشغلهٔ مهم ذهنی او در راه حلهای ریاضی، یافتن روشهایی با کلیت هرچه بیشتر، و افزودن راه حل مسئله باید در آنها بررسی شود.

كوشيارابن لبان جيلي

اخترشناس و ریاضی دان ایرانی؛ او که در بغداد زندگی می کرد، صاحب دو زیج و نوشتاری دربارهٔ حساب به نام فی اصول حساب الهند است. این متفکر مسلمان در اشاعهٔ آموزش توابع مثلثاتی ـ که به همت ابوالوفا بوزجانی و بتانی آغاز شده بود. یاری رسانید.

مسعودی، علی ابن حسین (ابوالحسن) (درگذشت: ۳۴۵ق.)

جغرافیدان و تاریخنگار؛ در حدود سال ۲۹۴ق. بغداد را ترک گفت و بقیه عمر را در سفر به خاورمیانه، هند و آفریقای شرقی گذراند. مسعودی نویسندهای پرکار در موضوعهای متنوع بود. تاریخ، جغرافی، فقه، الهیات، تبارشناسی و فن کشورداری حوزههای کاری او بودهاند. وی که در زمینهٔ تاریخنگاری منشأ خدمات برجستهای بوده است، باور داشت که تاریخنویس باید به منابع دست اول مراجعه کند نه به گفتهها و نوشتههای دیگران. مهمترین اثر مسعودی مروجالنهب به گفتهها و نوشتههای دیگران. مهمترین اثر مسعودی مروجالنهب و معدن الجواهر نام دارد که حاوی بحثهای تاریخی، جغرافیایی، زمین شناسی و ساست. کتاب دیگرش، التنبیه و الاسراف، به نظریات او دربارهٔ جهان اختصاص دارد. مسعودی جغرافیا را ضرورتی مقدم برای تاریخنگاری میشمرد، برای زندگی حیوانی و نباتی در هر ناحیه اهمیت خاصی قائل بود و به فلسفهٔ یونانی علاقهٔ بسیار داشت. او از متفکران خواندیش سدههای میآند.

مَقْدِسى يا مُقدّسى، محمدابن احمد (تولد: ٣٣۴ ق.)

جغرافیدان و نقشهنگار؛ بزرگترین اثر جغرافیایی او کتاب

احسن التقاسيم في معرفة الاقاليم متعلق به سال ۳۷۴ق. است. در اين كتاب، دنياى اسلام به ۱۴ ناحيه تقسيم شده و نقشهٔ بسيار جالبى از هر يک از نواحى يادشده نيز آمده است. اين كتاب نشان مي دهد كه مقدسى با فقه اسلامى آشنا بوده و در اين اثر خود از نثر بسيار آراسته أى نيز استفاده كرده است. او براى توصيف هر منطقه، لهجه محلى آن منطقه را به كار برده است.

🔘 قرن پنجم

ابوالحسن ابن على ابن يونس (در گذشت: ۴۰۰ق.)

ریاضی دان و ستاره شناس؛ اثر عمدهٔ او زیج الحاکمی الکبیر نام دارد و دیگر کتاب هایش عبارتاند از: التعدیل الحکم و رسالة فی طریق استخراج خط نصف النهار. او که در اختر شناسی کروی به کمال دست یافته بود، قسمتی از مجموعه جداول نجومی کروی برای تعیین وقت را نیز حساب کرده که تا سدهٔ ۱۹ میلادی در مصر به کار می رفته است.

اسفزاری، مظفرابن اسماعیل

اخترشناس و مهندس مکانیک؛ همدورهٔ حکیم عمر خیام نیشابوری بود. در ترازوی ساختِ ارشمیدس تغییراتی ایجاد کرد؛ یعنی، دو کفه به آن افزود و آن را میزان الحکمة نامید. برخی دیگر از کارهای علمی او عبارتاند از: شرکت در رصد اعتدال بهاری و اندازه گیریهای لازم برای تعیین دقیق طول سال خورشیدی به منظور اصلاح گاهشماری، تدوین تقویم جلالی و شرکت در ساخت رصدخانهای در اصفهان. کتابهای آثار علوی یا کائنات جوی، اختصار لاصول اقلیدس، مراکز اثقال و صنعة القفان، مقدمة فی المساحة و تلخیص کتاب الحیل بنوموسی از مهم ترین آثار اسفزاری به حساب می آیند. کتاب دیگر او آثار علوی نام دارد که به فارسی و به تصحیح استاد محمدتقی مدرس رضوی، در نام دارد که به فارسی و به تصحیح استاد محمدتقی مدرس رضوی، در سال ۱۳۱۹ش. در تهران به چاپ رسیده است.

جرجانی، سیداسماعیل ابن حسین (۵۳۱_۴۳۴ق.)

پزشک ایرانی؛ او پزشک دربار سلطان سنجر سلجوقی و مؤلف کتاب معروف نخیرهٔ خوارزمشاهی است که مهمترین دایرةالمعارف پزشکی و دارویی به زبان فارسی به حساب میآید. این کتاب قرنها مورد استفادهٔ پزشکان بوده است و آن را با قانون بوعلی سینا و الحاوی محمدابن زکریای رازی، همردیف دانستهاند. جرجانی همین کتاب را به عربی نیز نوشته است. ذخیرهٔ خوارزمشاهی احتمالاً نخستین کتابی است که در دانش پزشکی به فارسی نوشته شده است. آثار دیگر جرجانی عبارتاند از اعراض الطبیه، یادگار و التذکرة الاشرفیهٔ فی الصناعهٔ الطبیه:

حاسب طبری، محمدابن ایوب (درگذشت: ۴۸۵ق.)

ریاضی دان و ستاره شناس ایرانی؛ او از مردم طبرستان بود و در روزگار آلپارسلان و ملک شاه سلجوقی می زیست. حاسب بیشتر عمرش را در زادگاه خود گذرانید. کتابهای شمارنامه و مفتاح المعاملات از او شناخته شده اند. مفتاح المعاملات کتابی در حساب و هندسهٔ مقدماتی و عملی است. این کتاب در سال ۱۳۴۹ش. با مقدمه و حواشی به

کوشش محمدامین ریاحی توسط بنیاد فرهنگ ایران به چاپ رسید.

عبدالرحمان خازنی (ابوالفتح)

ستارهشناس، مهندس مکانیک و فیزیکدان ایرانی؛ در مرو پرورش یافت و ریاضیات و فلسفه آموخت. نزد سلطان سنجر سلجوقی و بزرگان دربار وی، جایگاه اجتماعی خوبی یافت اما مانند ابوریحان بیرونی در نهایت سادگی زندگی می کرد. آثار او، زیج معتبر سنجری و میزان الحکمه شناخته شدهاند. در کتاب میزان الحکمه که موضوع آن فیزیک و مکانیک است، دربارهٔ وزن کردن و ساختن ترازوهای گوناگون بحث شده است.

خیام نیشابوری، عمرابن ابراهیم (ابوالفتح) (۲۹_۵۱۷ق.)

ریاضی دان، ستاره شناس، فیلسوف و شاعر ایرانی؛ در نیشابور زاده شد و همان جا پرورش یافت. او که در زمان ملکشاه سلجوقی می زیست، به سبب آوازهٔ علمیاش به دربار سلجوقیان راه یافت. خیام شاگرد برجستهٔ مکتب افرادی چون امام موفق نیشابوری و امامالحرمین جوینی است. او که مردی نوآور و عمیق بود، کتابهای مشکلات الحساب، رسالة در تحليل يك مسئله، الرسالة في البراهين على مسائل الجبر و المقابله، شرح ما اشكل من مُصادرات كتاب اقليدس، والقول على جناس اللتي بالاربع را در رياضيات و موسيقي پديد آورد. خیام نیشابوری از ریاضی دانان و ستاره شناسان برجستهٔ عصر خود بود. او در گاهشماری جلالی دست داشت و تقویم ایرانزمین را تنظیم و تصحیح کرد. در ریاضیات به طبقهبندی معادلات جبری دست زد و آنها را از راه جبر و هندسه و مقاطع مخروطی حل کرد. در فیزیک نیز ترازوي القسطاس المستقيم را ابداع كرد. رسائل فلسفى اين حكيم و فیلسوف ایرانی دربردارندهٔ باورهای توحیدی اوست. وی دیدگاههایش را در برخی رباعیهای خود نشان داده است. رباعیات خیام به بیشتر زبانهای دنیا ترجمه شده است. خیام در نیشابور از دنیا رفت و در همان جا به خاک سپرده شد. آرامگاهش به کوشش استاد هوشنگ سيحون ساخته شده است.

زرقالی، ابراهیمابن یحیی (درگذشت: ۴۷۹ق.)

اخترشناس و سازندهٔ ابزارهای نجومی؛ او اسطرلابی به نام صحیفهٔ زرقالی ساخت و آثاری چون زیجات و جداول مثلثاتی را تألیف کرد. زرقالی سازندهٔ ساعتهای آبی شهر طلیطله بوده است.

نَسَوى، على ابن احمد (ابوالحَسَن) (٣٧٣ـ٣٩٣ق.)

ریاضی دان و ستاره شناس ایرانی؛ در شهر ری زاده شد و بخش مهمی از عمر خویش را نیز در همان جا گذراند. به سبب مهارتی که در ریاضیات و نجوم داشته، به «استاد مختص» معروف بوده است. خواجه نصیرالدین طوسی و شهمردان رازی نیز او را به این لقب خوانده اند. آثار بسیار مهم نسوی المقنع فی الحساب الهندی، کتاب التجرید اصول الهندسة، و تفسیر کتاب مأخوذات ارشمیدس همگی در ریاضیات اند. اختصار صورالکواکب و الزیج الفاخر دو کتاب نجومی او هستند. کتاب المقنع فی الحساب الهندی نسوی به زبانهای آلمانی و روسی نیز

ترجمه شده است. نسوی روش محاسبهٔ جذر و ریشهٔ سوم را به روش امروزی توضیح داده و کسرهای شصتگانی را به کسرهای دهگانی تبدیل کرده است.

🔵 قرن ششم

ابن رشد، محمدابن احمد (۵۹۵-۵۲۰ق.)

فیلسوف و پزشک برجستهٔ اندلسی؛ او در خانوادهای اهل فقه و قضاوت زاده شد. پدرش قاضی و پدربزرگش رئیس قضات و امام مسجد قرطبه بود. ابنرشد خود نیز روزگاری به قضاوت پرداخت. وی به دعوت بنیان گذار سلسلهٔ موحدون، عبدالمؤمن علی، که مردی دانشمند و دانش پرور بود، به مراکش رفت. بخشی از نوشتههای ابنرشد، تفسیر کتابهای ارسطو و بخشی دیگر دربارهٔ علوم طبیعی، پزشکی و علوم دینی است. مهم ترین آثار او فصل المقال و تهافت التهافت در فلسفه و الکتابات در پزشکی است. ابنرشد، دین و فلسفه را با یکدیگر سازگار می مدانست و عقیده داشت که شناخت آفریدگار از راه اندیشههای میدانست و عقیده داشت که شناخت آفریدگار از راه اندیشههای بار به همت «مایکل اسکات» از عربی به انگلیسی ترجمه شدند. در فرشگ و تمدن اسلامی، ابنرشد وفادار ترین و هشیار ترین پیرو ارسطو فرهنگ و تمدن اسلامی، ابنرشد وفادار ترین و هشیار ترین پیرو ارسطو شناخته شده است. برخی از آثار مهم او عبارتاند از: شرح اُرجوزهٔ ابن سینا (پزشکی)، التحصیل (در بیان اختلاف مذاهب علماء)، کتاب النفس ارسطو، التحیوان (پیدایش جانوران و اعضای آنها) و شرح کتاب النفس ارسطو، التحیوان (پیدایش جانوران و اعضای آنها) و شرح کتاب النفس ارسطو، التحیوان (پیدایش جانوران و اعضای آنها) و شرح کتاب النفس ارسطو، التحیورن (پیدایش جانوران و اعضای آنها) و شرح کتاب النفس ارسطو، التحیورن (پیدایش جانوران و اعضای آنها) و شرح کتاب النفس ارسطو، التحیورن (پیدایش جانوران و اعضای آنها) و شرح کتاب النفس ارسطو، التحیورن (پیدایش جانوران و اعضای آنها) و شرح کتاب النفس ارسطو،

ابن روميّه، احمدابن محمد مفرّج (۶۳۷-۵۶۱ق.)

گیاهداروشناس؛ در اشبیلیه زاده شد و در آنجا نیز درس خواند و پرورش یافت. گیاهشناسی، داروسازی و طب را نزد پدر و جدش بهخوبی آموخت و در آنها مهارت یافت. ابنرومیه سفرهایی به شرق جهان اسلام داشت و با شماری از بزرگان و دانشمندان ملاقات کرد. برجسته ترین شاگرد او، ضیاءالدین ابن بیطار مالقی بود که در کتاب الجامع لمفردات الادویة مطالبی از استادش نقل کرده است. مهم ترین اثر ابن رومیه، الرحلة النباتیة نام دارد و شامل مشاهدات مؤلف از گیاهان و بررسی دقیق خواص آنهاست. ابن رومیه، مردی زاهد، نیکوخصلت و آزاده بود و به ادبیات نیز علاقه داشت.

ابن عوّام، يحيى ابن محمد (ابوز كريا)

از زندگی او اطلاع درست و دقیقی در دست نیست. آثار وی که در آغاز قرن نوزدهم میلادی به زبان اسپانیایی انتشار یافت، به کشاورزی و موضوعهای مربوط به آن اختصاص دارد. اثر مهم او کتاب *الفلاحة* است.

ابن طفیل، محمدابن عبدالملک (ابوبکر) (۵۸۱-۵۰۴ق.)

طبیب و فیلسوف اندلسی؛ وی در غرناطه زاده شد و پس از تحصیل طب، در همانجا به طبابت پرداخت. سپس به مراکش رفت و پزشک و وزیر سلسلهٔ موحدون شد. او در حکمت سرآمد مردمان روزگار خویش بود. از جمله آثار ابن طفیل *اُرجوزة الطبیّه* (پزشکی) و اسرار الحکمة المشرقیة است. مهمترین کتاب وی رسالهٔ حیّابن یقظان نام دارد

دانشوران ...

دانشوران ...

که معرّف فلسفهٔ نو افلاطونی و به صورت افسانه است. این رساله به زبانهای عبری، لاتینی، انگلیسی، فرانسه، اسپانیایی، هلندی، آلمانی، روسی، فارسی و اردو ترجمه و بارها چاپ شده است. ابن طفیل به وجود تفکر و اندیشه، بدون واسطهٔ زبان اعتقاد دارد و در رسالهٔ حی ابن یقظان به آن پرداخته است.

ادریسی، محمدابن محمد (۵۶۰-۴۹۳ق.)

جغرافی دان و نقشه نگار مسلمان؛ او پس از تحصیل در قرطبه، سفرهای زیادی کرد و تحت سرپرستی پادشاه سیسیل، با همکاری گروهی در ساختن نقشهٔ بزرگ نقرهای جهان دست داشت. ادریسی کتاب نزههٔ الشمتاق یا الرجاری را در جغرافیا نوشت که گزارشی مفصل از سدههای میانه است و برخلاف دیگر کتابهای جغرافی دانان مسلمان، اطلاعاتی دربارهٔ بسیاری از کشورهای مسیحی در آن می توان یافت. کشف سرچشمههای رود نیل را به ادریسی نسبت می دهند.

تيفاشي، احمدابن يوسف (شهابالدين) (۶۳۲-۵۶۳ق.)

کانی شناس؛ در شهرهای تیفاش، قاهره و دمشق تحصیل کرد و در تیفاش به کار قضاوت پرداخت اما بعدها ساکن قاهره شد.

کتاب ازهارالافکار فی جواهرالاحجار از آثار تیفاشی است. این کتاب مشتمل بر ۲۵ فصل است و هر فصل آن به یکی از سنگها اختصاص دارد. منشأ، خواص، کاربردها و ارزش تجارتی سنگها از جمله مواردی است که تیفاشی در کتاب ازهار آنها را بررسی می کند. این کتاب به زبان ایتالیایی ترجمه شده است.

ابن یحیی مغربی سموئل (درگذشت: ۵۷۴ق.)

پزشک و ریاضی دان؛ او که در آغاز یهودی بود، ادبیات عبری را به خوبی می دانست. سموئل از فاس مراکش به بغداد مهاجرت کرد و در جوانی به تحصیل طب و ریاضیات همّت گماشت. طب را نزد ابوالبر کات خواند ولی ریاضیات را پیش خود آموخت. او پس از بررسی هایی سرانجام به دین اسلام گروید و در شهر مراغه زندگی کرد. سموئل در آنجا به پزشکی مشغول بود و کتابی به نام نزهة الاصحاب در طب نوشت. شهرت او به عنوان ریاضی دان به سبب نوشتن کتاب الباهر فی علم الحساب در موضوع جبر است. او در این کتاب قواعد جبری را ـ که بهویژه کرجی تنظیم و بیان کرده ـ گرد آورده است. سموئل نخستین ریاضی دان مسلمان است که اعداد نسبی را مطالعه کرده است. او کتابی نیز در تن بطلان باورهای اختربینی را نشان داده است.

طوسی، مظفرابن محمد (شرفالدین) (درگذشت: ۶۱۰ق.)

ریاضی دان و اخترشناس؛ از مردم طوس خراسان بود ولی به موصل، بغداد و دمشق سفر کرد و در این شهرها به تدریس پرداخت. یکی از مهم ترین شاگردان او، کمال الدین ابن یونس بوده است، مهم ترین اثر ریاضی شناخته شدهٔ طوسی، فی المعادلات یا همان جبر و مقابلهٔ شرف الدین است. او در این کتاب به جوابهای عددی بیست و پنج معادله تا درجهٔ سوم پرداخته است. رسالهٔ فی الاسطرلاب الخطی اثر نجومی او در زمینهٔ ساخت ابزارهای اخترشناسی است. اسطرلاب

خطی، قطعه چوبی مدرج و به شکل عصا بوده است و به همین مناسبت آن را «عصای طوسی» نیز نامیدهاند.

ياقوت حَمَوى، شهابالدين ابوعبدالله (۶۲۷ـ۵۷۵ق.)

جغرافی دان و تذکره نویس؛ او که از شغل کتاب فروشی امرار معاش می کرد، بخش اعظم عمرش را در سفر به جهان اسلام گذراند. یاقوت حموی کتاب معجم البلدان را در موضوع جغرافیا نوشت که یک مرجع تاریخی و جغرافیایی برای دانشمندان در جهان اسلام و نیز شرق شناسان در غرب است.

🔵 قرن هفتم

ابن أبي أُصَيْبَعه، احمدابن قاسم (موفق الدين) (تولد: ۵۹۵ق.)

پُرشک؛ در دمشق زاده شد و همانجا پرورش یافت. پزشکی را نزد پدر و عمویش فراگرفت. در پژوهشهایی دربارهٔ گیاهان دارویی با ابن بیطار همراه شد و در این زمینه بسیار آموخت. پزشک بیمارستانهای دمشق و قاهره بود. کتاب او، عیون الانبیاء فی طبقات الاطباء، که از مهم ترین منابع پژوهشی در تاریخ طب اسلامی است، به زبانهای آلمانی و فرانسوی ترجمه شده است. ابن ابی اصیبعه زندگی نامهٔ ۳۸۰ تن از پزشکان ایرانی، اسلامی و یونانی را در این کتاب آورده است. از شاگردان معروف او ابن قف را می توان نام برد.

ابن بيطار، ابومحمد ضياء الدين عبدالله (۶۴۶ـ۵۹۳ـ٥).

گیاهشناس و داروشناس مسلمان از اندلس (اسپانیا)؛ او بزرگترین دانشمند سدههای میانه در رشتهٔ تخصصی خویش است. ابن بیطار از خاندان بیطار مالقه است. او در اشبیلیه ـ که در روزگار ابن بیطار مرکز بزرگ علم و ادب بود ـ گیاهشناسی آموخت. با آثار پزشکان و گیاهداروشناسان آشنا شد و به قصد پژوهش دربارهٔ گیاهشناسی به مطالعهٔ کتابهای پیشین و نیز، سفر به کشورهای غربی جهان اسلام پرداخت. ابن بیطار در شام با ابن ابی اصیبعه آشنا شد که بعدها در گیاهداروشناسی شهرت بسیار یافت. اثر بسیار معروف او مفردات ابن بیطار یا البجامع است. این کتاب که اطلاعات ۱۴۰۰ داروی مفرد ـ یعنی داروی ساده و غیرترکیبی ـ را در خود دارد، به زبانهای آلمانی و فرانسوی ترجمه شده است. اثر دیگر ابن بیطار المغنی است که در آن داروی هر بیماری شرح داده شده است.

ابن قُف، ابوالفرج ابن يعقوب (۶۸۵–۶۳۰ق.)

پزشک و جراح؛ او که استاد آموزش پزشکی در سوریه بود، کتاب العمده را که بزرگ ترین کتاب جراحی در سدههای میانه به زبان عربی است، نوشت. ابنقف در این کتاب اهمیت موی رگها را شرح داده و طرز کار دریچههای قلب را توصیف کرده است. کتاب جامع الفرض او دربردارندهٔ اندیشههای ابتکاری در جنین شناسی و حفظ بهداشت است.

ابن نفیس، علی ابن ابی حزم (۶۸۷-۶۰۷ق.)

پزشک؛ او در دمشق و قاهره پزشکی و علوم اسلامی را آموخت و

سپس در مصر به مقام ریاست پزشکان در بیمارستان منصوری رسید. ابننفیس پژوهشهای خود را بر اساس آزمایش و مشاهدهٔ مستقیم انجام می داد. کتاب مهم او الشامل فی صناعه الطبیه، دایرةالمعارفی در زمینهٔ پزشکی است که ناتمام مانده است. کتاب مهم دیگر او شرح تشریح القانون است. او در این کتاب، برای نخستین بار نظریهٔ گردش کوچک خون را بیان کرد.

بر اساس این نظریه، خون از بطن راست قلب وارد شریانهای ششی می شود و به ششها می رود. پس از تصفیه شدن و گرفتن اکسیژن در ششها نیز از راه سیاه رگهای ششی به دهلیز چپ و از آنجا به بطن چپ قلب می رود. در کتاب الشامل ابن نفیس بخش در خور توجهی در زمینهٔ فن جراحی و جزئیات وظایف جراح نسبت به بیماران وجود دارد.

بطروجی اشبیلی، ابواسحاق (درگذشت: ۶۱۴ق.)

ستارهشناس اندلسی؛ تنها اثر شناخته شدهٔ او کتاب فی الهیئة است. این کتاب را «مایکل اسکات» با عنوان حرکتهای مستدیر افلاک به لاتینی ترجمه کرده است. بطروجی، به دقت و صحت ریاضی کیهان شناسی بطلمیوس ارج می نهاد اما اعتبار فیزیکی آن را انکار می کرد. بیشتر ستاره شناسان به فرضیات بطروجی به سبب ناتوانی آن ها در برابر نظام بطلمیوسی توجهی نکرده اند.

جَزرى، اسماعيل ابن رزّاز (بديعالزمان)

استاد مهندسی مکانیک با رویکرد ابزارهای هوشمند؛ او در اوایل قرن هفتم قمری در دورهٔ سلاطین ارتقی دیار بکر میزیست. کتاب مهم حزری فی معرفه الحیل الهندسیه نام دارد و در زمینهٔ مکانیک عملی در دورهٔ اسلامی است. این کتاب در شش بخش سامانیافته است: ساعتهای آبی و ساعتهای شمعی، ظروف و شکلهای ظروف برای شامیدنیها، آفتابه و لگن برای حجامت و وضو ساختن، فوارههایی که تغییر شکل می دهند، ماشینهایی برای شیارهای زینتی بی انتها، دستگاههای بالابرندهٔ آب، و ابزارهای گوناگون. کتاب دیگر او الجامع دستگاههای بالابرندهٔ آب، و ابزارهای شوناگون. کتاب دیگر او الجامع نبود بلکه مهندسی بود که دستگاههای متعلق به گذشته، بهویژه دورهٔ اسلامی، را تکمیل کرد. او ابزارهای هوشمند بنوموسی ابن شاکر خراسانی را تکامل بخشید و به اوج رسانید. دونالید هیل، احمد یوسف الحسن و محمدجواد ناطق کتاب «فی معرفة الحیل الهندسیه» را به الحسن و محمدجواد ناطق کتاب «فی معرفة الحیل الهندسیه» را به تربیب به زبانهای انگلیسی، عربی و فارسی ترجمه کردهاند.

شيرازي، محمودابن مسعود (قطبالدين) (۷۱۰-۶۳۴ق.)

ریاضی دان، ستاره شناس و پزشک ایرانی؛ پدرش پزشک برجستهای در بیمارستان مظفری شیراز بود. او نزد پدر و عمویش درس خواند و سپس به جمع شاگردان خواجه نصیرالدین طوسی پیوست. نزد او هیئت و نجوم آموخت و در رصدخانهٔ مراغه با وی همکاری داشت. سپس به آسیای صغیر رفت و چندسالی قاضی آنجا بود. آنگاه به تبریز برگشت و به پژوهش و نگارش پرداخت. کمال الدین فارسی، ریاضی دان و فیزیک دان ایرانی، از شاگردان شیرازی بوده است. کتاب در قالتاج شیرازی یک دایرة المعارف فارسی دربارهٔ علوم گوناگون و کتاب شیرازی یک دایرة المعارف فارسی دربارهٔ علوم گوناگون و کتاب

نهایة الادراک او اثری برجسته در زمینهٔ اختر شناسی است. شیرازی در این کتاب اولین توضیح صحیح علمی دربارهٔ رنگین کمان را بیان کرده است. او در کتاب شرح حکمة الاشراق، دربارهٔ فیزیک نور نظری ارائه داد که بر اساس آن، نور منشأ همهٔ حرکتها شناخته می شد. عمده ترین کار شیرازی در پزشکی، شرحی بر قانون ابن سیناست.

خواجه نصيرالدين طوسي، محمدابن جعفر (٤٧٣ـ٥٩٨.)

ریاضی دان، ستارهشناس و حکیم ایرانی؛ او در طوس زاده شد ولی در نیشابور درس خواند و در آنجا به عنوان دانشمندی برجسته شهرت یافت. چندی در قهستان نزد اسماعیلیان بود و سرانجام در قلعهٔ الموت قزوین زندانی شد. هلاگوخان مغول طوسی را به خدمت گرفت و به وزارت رساند. خواجه شیعهٔ دوازده امامی بود. او رصدخانهٔ بزرگ مراغه را با ۴۰۰هزار کتاب بنیاد گذاشت و دانشمندان زیادی را از نقاط گوناگون جهان اسلام در آنجا گرد آورد. وی پس از ابنسینا، بزرگترین حکیم مسلمان شناخته شده است. از لقبهای طوسی بررگترین حکیم مسلمان شناخته شده است. از لقبهای طوسی ماستادالبشر» و «عقل حادی عشر» است. آثار او در حوزههای اخلاق، منطق، فلسفه، ریاضیات و نجوم بیشتر به زبان عربی هستند.

اخلاق ناصري، اساس الاقتباس (در منطق)، تحرير اقليدس (در هندسه)، زيج ايلخاني و تذكره في علم الهيئه (در نجوم)، تنسوق نامه (كاني شناسي)، جوامع الحساب بالتخت والتراب، رساله الشافيه، شكل القطاع (هندسه)، و كشف القناع عن اسرار شكل القطاع (مثلثات) برخی از مهم ترین کتابهای او هستند. او نخستین کسی بود که مثلثات را بدون كاربرد قضيهٔ منلائوس يا نجوم توسعه بخشيد. هم او بود که قضیهٔ سینوسها را ـ که رویدادی برجسته در تاریخ ریاضیات است ـ به روشنی بیان کرد. مکتب جفت کروی طوسی در نجوم دورهٔ اسلامی مشهور است. او را مظهر نخستین مرحلهٔ ترکیب تدریجی مکتبهای مشّایی و اشراقی میدانند. اخلاق ناصری خواجه قرنها رایج ترین کتاب اخلاقی بین مسلمانان ایران و هند بوده است. از دیگر آثار او می توان به تحریر مجسطی، بیست باب در معرفت اسطرلاب، سي فصل در تقويم، و اوصاف الاشراف اشاره كرد. خواجه پس از ٧٥ سال زندگی در کاظمین درگذشت و در جوار امام موسی کاظم(ع) به خاک سپرده شد. او بیش از هر فرد دیگری مایهٔ احیای علوم اسلامی و مذهب شیعه بوده است.

فارسى، حسن ابن على (كمال الدين) (١١٨-8۶٥ق.)

ریاضی دان و فیزیک دان ایرانی؛ اهل فارس بود. نزد قطب الدین شیرازی درس خواند و مورد توجه وی قرار گرفت. در جوانی به سفرهایی رفت و از درس و بحث بزرگان بهرهٔ بسیار برد. فارسی آثار تازه و ماندگاری در ریاضیات و نورشناسی از خود به جا گذاشته است. غیاث الدین جمشید کاشانی از وی با عنوانهای امام، فاضل و محقق یاد می کند. مهم ترین اثر ریاضی فارسی، رسالهٔ تذکره الاحباب فی بیان التحاب است. اساس القواعد فی اصول الفرائد، رسالهٔ بحث در زاویه، (در ریاضیات)، کتاب تنقیح المناظر لذوی الابصار و البصائر، و کتاب البصائر فی علم المناظر (در نورشناسی) از دیگر آثار او هستند. فارسی کتابهای نورشناسی خود را با راهنمایی استادش، قطب الدین شیرازی، نوشته نورشناسی خود را با راهنمایی استادش، قطب الدین شیرازی، نوشته

است. تنقیح المناظر، به نقد، بررسی و اصلاح نظریات نورشناسی ابنهیثم اختصاص دارد.

🥥 قرن هشتم

ابن بطوطه، محمدابن عبدالله طنجهاي (٧٧٩_٣٠٧ق.)

جهان گرد مراکشی؛ در شهر طنجهٔ مراکش به دنیا آمد. فقه و حقوق اسلامی را در زادگاه خود آموخت. در جوانی به مکه رفت و از آنجا سفری ۲۹ ساله را آغاز کرد. ابن بطوطه در این سفر سرزمینهای گوناگونی چون ایران، عراق، هند، افغانستان، چین و آفریقا را دید و با بسیاری از بزرگان و دانشمندان این سرزمینها دیدار کرد. هزینهٔ سفرهای طولانی او، بیشتر از راه هدیههایی که فرمانروایان، بزرگان و بازرگانان مسلمان به او میدادند، تأمین میشد. آنچه وی از راه قضاوت و دادوستد کالاها در این سفرها به دست می آورد، راه دیگری برای تأمین هزینههایش بود. ابن بطوطه در بازگشت از این سفرها، در شهر فاس مراکش به گفتن و نوشتن سرگذشتهای خویش پرداخت و سفرنامهٔ مشهور خود، تحفة النظّار يا رحلهٔ ابن بطوطه را در سال ۷۵۶ق. نوشت. این کتاب حاوی اطلاعات ارزشمندی دربارهٔ اوضاع سیاسی، اجتماعی و شرایط فرهنگی و تاریخی سرزمینهای اسلامی و ايران در نيمهٔ اول قرن هشتم ق. است. سفرنامهٔ ابن بطوطه را محمدعلي موحد به فارسی ترجمه کرده است. ابن بطوطه را مار کوپولوی جهان اسلام نامیدهاند.

ابن خلدون، عبدالرحمان ابن محمد (۸۰۸_۲۳۲ق.)

تاریخنگار و پیشاهنگ دانش جامعه شناسی؛ او پس از آنکه خاندانش از یمن به تونس مهاجرت کردند، در آنجا به دنیا آمد. پس از تحصیل دانشهای روز، در جوانی به فعالیتهای اداری پرداخت و در تونس و اسپانیا به جایگاههای مهم حکومتی و اجتماعی رسید. سپس به مصر رفت و استاد مجموعهٔ الازهر شد. این خلدون، هم عصر تیمور لنگ است و با او در دمشق دیدار کرده است. مهم ترین اثر ابن خلدون کتاب عبر نام دارد که مقدمهٔ آن را می توان کتابی جداگانه دانست. مقدمه این خلدون از قدیمی ترین کتابهای فلسفهٔ تاریخ و جامعه شناسی است. کتاب «مقدمه» را محمد پروین گنابادی و کتاب «عبر» را عجدالمحمد آیتی به فارسی ترجمه کرده اند.

ابنشاطر، على ابن ابراهيم (٧٧٧_٥٠٧ق.)

ستارهشناس؛ او که خود از مردم شام بود، نجوم و ریاضیات را در شهرهای قاهره و اسکندریه آموخت و چند ابزار و دستگاه رصدی اختراع کرد. ابنشاطر را برترین ستارهشناس مسلمان قرن هشتم و رئیس موقتان (تعیین کنندگان اوقات شرعی) مسجد اُموی دمشق میدانند. برخی از اسطرلابها، ساعتهای آفتابی و رئیعهای نجومی ساختهٔ او در حوزهٔ هنرهای اسلامی قاهره و کتابخانهٔ ملی پاریس نگهداری میشوند. ابنشاطر همچنین با استفاده از تابعهای کروی نجومی، جدولهایی را برای تعیین وقت نماز ساماندهی کرد. برخی از مهم ترین کتابهای او عبارتاند از: زیج شاطر، تعلیق الارصاد، رسالة

فى استخراج التاريخ، رسالة الاسطرلاب، لمعة ابنشاطر، رسالة فى الرّبع العلايى و رسالة فى الهيئة الجديدة.

🔘 قرن نهم

الغ بيگ، علاءالدوله (٨٥٣_٧٩٤ق.)

پادشاه سلسلهٔ تیموریان و ستارهشناس ایرانی؛ فرزند شاهرخ تیموری بود که فرمانروای ماوراءالنهر و ترکستان شد. در سال ۸۲۴ق. رصدخانه و مدرسهٔ مهم سمرقند را بنیان نهاد. در آنجا با همکاری قاضیزادهٔ رومی و غیاتالدین جمشید کاشانی به تدریس نجوم پرداخت. ساخت رصدخانه در سال ۸۴۱ق. به پایان رسید. یکی از مهمترین کارهای علمی الغبیگ، نوشتن زیج جدید سلطانی یا گورکانی یا الغبیگی است. این کتاب که به زبان تاجیکی است، دارای یک بخش نظری و بخشی دیگر، در نتایج مشاهدات رصدی شامل محاسبات تقویمی، جدولهای مثلثاتی، جداول سیارات و فهرست نامهٔ ستارگان است.

قاضىزادهٔ رومى، موسى ابن محمد (۸۴۰ ۲۶۶ق.)

ریاضی دان و ستاره شناس؛ او که استاد ریاضیات و اختر شناسی بود، در سمر قند به حکم الغ بیگ به مدیریت رصدخانه و مدرسهٔ آن شهر منصوب شد. وی در پژوهش و نگارش زیج الغ بیگ، همکاری داشته است. از جمله کتابهای قاضی زادهٔ رومی شرح التذکرة در اختر شناسی و شرح اشکال التأسیس در هندسه است.

کاشانی، جمشید این مسعود (درگذشت: ۸۳۲ق.)

ریاضی دان و اخترشناس ایرانی؛ پدرش مسعودابن محمود در کاشان به طبابت مشغول بود. او ابتدا در کاشان و سیس در سمرقند به کارهای نجومی پرداخت و با پشتیبانی مادّی و معنوی سلطان الغبیگ ـ که خود دانشمند بزرگی بود ـ در سمرقند دوران بالندگی را سپری کرد و دانشمندی نامدار شد. کاشانی که یکی از ریاضی دانان و ستاره شناسان دورهٔ درخشان اسلامی است، در رصدخانهٔ سمرقند کار کرده است. نامههای او به پدرش به زبان فارسی، در کتاب از سمرقند به کاشان، چاپ شده است. کاشانی در این نامهها از مشکلات رصدخانهٔ سمرقند، حسادت اطرافیان و چگونگی همکاریاش با قاضیزادهٔ رومی یاد می کند. او که از محاسبه گران بزرگ تاریخ ریاضیات به حساب می آید، کسرهای اعشاری را اختراع کرد. کاشانی در کتاب معروف رسالهٔ محیطیه، ضمن محاسبهٔ مقدار عدد پی π ، سینوس زاویهٔ یک درجه را به روشی نوین و با دقت ۱۷ رقم پس از اعشار تعیین کرده است. مشهور ترين اثر وي مفتاح الحساب دايرةالمعارف حساب مقدماتي است. در این کتاب، که صدها سال به عنوان کتاب راهنما به کار میرفت، روش ریشه گیری از اعداد درست و نخستین روش منظم برای پرداختن به کسرهای دهدهی شرح داده شده است. از کارهای نجومی کاشانی افزون بر تدوین زیج الغبیگ، اصلاح و تکمیل زیج ایلخانی و تهيهٔ زيج خاقاني است. رسالهٔ سلم السماء در محاسبهٔ ابعاد زمين و ستارگان و رسالة الوَتر و الجيب در رياضيات، از ديگر نوشتههاي اوست. طبق المناطق ابزار اختراعي كاشاني است كه براي شناسايي

🦳 قرن دهم

بيرجندي، ملاعبدالعلى ابن محمد (درگذشت: ٩٣۴ق.)

ریاضیدان و ستاره شناس ایرانی؛ او به فاضل بیرجندی نیز مشهور است. آثارش بیشتر شامل شرح و حاشیه نویسی نوشته های ریاضی و نجومی دیگران است؛ از جمله: شرح زیج الغبیگ، شرح تحریر مجسطی از خواجه نصیرالدین طوسی و شرح شمسیة الحساب نظام الدین اعرج نیشابوری. بیست باب در معرفت تقویم و رساله در ایجاد و اجرام از دیگر آثار بیرجندی هستند.

تقى الدين راصد، محمدابن معروف (٩٩٣-٩٣٢ق.)

دانشمند برجستهٔ ریاضیات، ستارهشناسی، مکانیک و مهندسی؛ در دمشق زاده شد و چندی در سرزمینهای گوناگون اسلامی زندگی کرد. در زمان سلطان مراد سوم عثمانی، رصدخانهٔ مهمی را در استانبول (قسطنطنیه قدیم) پایه گذاری کرد. این رصدخانه، آخرین رصدخانهٔ مهم اسلامي شناخته شده است. تقى الدين راصد ٢٠ رساله در گاهشماری، ستارهشناسی و قبلهیابی، ۷ رساله در ریاضیات، ۲ رساله در مهندسی مکانیک، ۱ رساله در نورشناسی، ۱ رساله در پزشکی و ۱ رساله در بازداری نوشته است. او با نگارش کتاب الطرق السنیّة في الآلات الروحانية نشان داد كه ادامه دهندهٔ سنت علمي فرزندان موسی و اسماعیل جزری است. راصد ابزارها و دستگاههایی شامل انواع وسایل خودکار، زمانسنجها، تلمبهها و جرّثقال را طراحی و اجرا کرد. کتابهای نور حدقة الابصار و نور حدیقة الانظار (در نورشناسی)، ترجمان الاطباء و لسان الالباء (در گیاه داروشناسی با ترتيب حروف الفيا و بيان خواص درماني أنها)، *النسب المتشكلة* في الجبر و المقابلة، بغيه الطّلاب من علم الحساب (در حساب هنديان و حساب اهل نجوم)، و كتاب خريدة الدّرر و جريدة الفكر (در دانش ستارهشناسی) از جمله آثار مشهور او به حساب می ایند.

شيخ بهايي، بهاءالدين محمدابن حسين (١٠٣١_٩٣٥ق.)

دانشمند و ریاضی دان دوران صفوی؛ او در اصل از جبل عامل لبنان بود. در کودکی همراه پدرش به ایران مهاجرت کرد و در شهرهای قزوین و مشهد درس خواند. در جوانی به جایگاه شیخ الاسلامی رسید و نزد شاه عباس اول، ارزشی والا یافت. شیخ بهایی ۸۸ رساله در ریاضیات، نجوم و دین شناسی نوشته است. خلاصة الحساب او مدت ۲۰۰ سال در ایران، ترکیه و هندوستان تدریس می شده است و شرحهایی به زبانهای فارسی و عربی نیز بر آن نوشته اند. کتابهای تشریح الافلاک (در ستاره شناسی)، جامع عباسی (در دین شناسی)، نان و پنیر، نان و حلوا، شیر و شکر، سوانح الحجاز، دیوان اشعار و کشکول آثار معروف شیخ حلوا، شیر و شکر، سوانح الحجاز، دیوان اشعار و کشکول آثار معروف شیخ تقسیم آب زاینده رود از طریق حفر نهرهایی به نام «مادی» و انتقال آن به دشتهای اطراف اصفهان در اثری از او به نام تقسیم نامه طومار شیخ به دشت های اطراف اصفهان در اثری از او به نام تقسیم نامه طومار شیخ به بایی نشان داده شده است. این نوشتار، هنوز در دسترس است.

🔘 قرن يازدهم

يزدى، ملامحمدباقرابن زينالعابدين (درگذشت: ١٠٤٩ق.)

ریاضی دان ایرانی؛ در دورهٔ صفویه زندگی می کرده و هم عصر شاه عباس اول، شاه صفی و شاه عباس دوم بوده است. مهم ترین نوشتهٔ ریاضی ملامحمدباقر عیون الحساب نام دارد که به عربی است و ترجمه و شرح آن به فارسی نیز در دسترس است. دیگر کتاب مهم او فتوحات غیبیه در شرح کتاب اعمال هندسی اثر ابوالوفا بوزجانی است.

🔘 قرن سیزدهم

اعتضادالسلطنه، على قلى ميرزا (١٢٩٨ ـ ١٢٣٤ق.)

دولتمرد و دانشور دورهٔ قاجار؛ او پنجاه و چهارمین فرزند فتحعلی شاه بود که از مادری ارمنی زاده شد. نخستین مدیر مدرسهٔ دارالفنون بود و ۲۴ سال آنجا را اداره کرد. اعتضادالسلطنه مهم ترین چهرهٔ فرهنگی و آموزشی دوران ناصری است و در زمان ناصرالدین شاه تصدی وزارتخانههای علوم و صنایع و تجارت را بر عهده داشته است. وی نخستین اعزام دانشجویان به خارج از کشور برای تحصیلات عالی را سماندهی کرده و این طرح در زمان وزارت او به اجرا درآمده است. اعتضادالسلطنه روزنامههای دولت علیهٔ ایران، روزنامهٔ دولتی و روزنامهٔ ملتی را منتشر کرد و دایرةالمعارف نامهٔ دانشوران به کوشش وی پاگرفت. کتابهای اکسیرالتواریخ، تاریخ وقایع و سوانح افغانستان، فاکسالسعادة، و ترجمهٔ آثار الباقیهٔ ابوریحان بیرونی به زبان فارسی از دیگر آثار اوست. فرزندان و نوادگان او، با نام خانوادگی سالور، منشا خدمات فرهنگی، صنعتی و تجارتی زیادی در ایران شدند.

ميرزاعبدالغفارابن ملاعلي محمد (نجم الدوله) (١٣٢٤ ـ ١٢٥٥ق.)

ریاضی دان و ستاره شناس دوران ناصری؛ فرزند ملاعلی محمد مشهور به غیاث الدین جمشید ثانی است که برخی او را پایه گذار بحث لگاریتم در ریاضی می دانند. در اصفهان زاده شد و در دارالفنون درس خواند. در همان جانیز استاد ریاضیات و ستاره شناسی بود. در گاه شماری، سامانهٔ شمسی برجی را ساماندهی کرد و به اجرا رساند. تقویم رسمی کشور را محاسبه کرد و رسالهٔ تطبیقیهٔ را در موضوع گاهشماریهای قمری و میلادی نوشت. کتاب آسمان در دانش ستارهشناسی نیز از نوشتههای اوست. بداية الجبر، بداية الحساب، بداية الهندسه، و كفاية الحساب را در ریاضیات نوشته است. او در پیمایش زمین و دانش جغرافیا نیز دست داشته است. رسم نقشههای طهران، نگارش کتابهای درسی، سرشماری مردم تهران، و گزارش علمی سفر به خوزستان برای بررسی وضعیت سد شکستهٔ اهواز از دیگر کارهای اوست. او نخستین ایرانی ای است که در رسالهای، نظریهٔ مالتوس دربارهٔ جمعیت را مورد بررسی قرار داده است. میرزا عبدالغفار در تهران درگذشت ولی در صفائیهٔ شهرری به خاک سپرده شد. او مردی فروتن و اهل سیر و سلوک عارفانه بوده است.

كتابشناسي

تاریخ و فلسفهٔ دانش در فرهنگ و تمدّن اسلام و ایران

فهرست حاضر کتابهایی با موضوع تاریخ و فلسفهٔ دانش در فرهنگ و تمدن اسلام و ایران را دربرمی گیرد. در تدوین این فهرست، تلاش بر این بوده است که خوانندگان این کتاب با صرف وقت کمتر به معتبر ترین متن تصحیح شده دست یابند. کتابهای مهم تاریخ دانش اسلام و ایران به زبان فارسی موجودند.

كليّات تاريخ و فلسفهٔ دانش

- ١. أرام، احمد؛ علم در اسلام، چاپ اول، تهران، سروش، ١٣۶٤.
- آرام، احمد و دیگران؛ زندگی نامهٔ علمی دانشمندان اسلامی، جلد اول، ویراستار: حسین معصومی همدانی، تهران، انتشارات علمی و فرهنگی، ۱۳۶۵.
 - ٣. أقابزرك طهراني، محمدمحسن؛ الذريعة الى تصانيف أهل الشيعة، ٢۶ جلد، بيروت، ١٩٨٣م.
 - ۴. آلداود، سیدعلی و دیگران؛ فرهنگ آثار ایرانی، اسلامی، ۲ جلد، تهران، سروش، ۱۳۸۵.
- ۵. ابن خَز، على ابن احمد؛ مر اتب العلوم، محقق: احسان عباس، مترجم: محمدعلي خاكساري، مشهد، بنياد پژوهش هاي اسلامي آستان قدس رضوي، ۱۳۶۹.
- ع. ابن نديم، محمدابن اسحاق؛ الفهرست، مترجم: محمدرضا تجدّد، چاپ اول، تهران، انتشارات اساطير با همكارى مركز بين المللى گفتوگوى تمدنها، ١٣٨١.
- ۷. اخوان الصفاء؛ مجمل الحكمة، ترجمه گونهای كهن از رسائل، به كوشش محمدتقی دانش پژوه و ایرج افشار، تهران، پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی، ۱۳۷۸
- ۸. اسپوزیتو، جان و دیگران؛ دایرةالمعارف جهان نوین اسلام. ترجمه، تحقیق و تعلیق از محمد دشتی و دیگران، ۲ جلد، تهران، نشر کتاب مرجع و نشر کنگره، ۱۳۸۸
 - ٩. اعلم، هوشنگ؛ جستارهایی در تاریخ علوم دورهٔ اسلامی، چاپ اول، تهران، بنیاد دایرةالمعارف اسلامی، ۱۳۷۹.
 - ۱۰. اولیری، دلیسی؛ **انتقال علوم یونانی به عالم اسلامی**، مترجم: احمد آرام، چاپ دوم، تهران، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۷۴.
 - ١١. بدوى، عبدالرحمان؛ فرهنگ كامل خاورشناسان. مترجم: شكرالله خاكرند، قم، دفتر تبليغات اسلامي حوزهٔ علميهٔ قم، ١٣٧٥.
 - ۱۲. برهیه، امیل؛ تاریخ فلسفهٔ قرون وسطا و دورهٔ تجدد، مترجم: یحیی مهدوی، تهران، خوارزمی، ۱۳۷۷.
 - ۱۳. بکار، عثمان؛ طبقهبندی علوم از نظر حکمای مسلمانان، مترجم: جواد قاسمی، مشهد، بنیاد پژوهشهای اسلامی آستان قدس رضوی، ۱۳۸۱.
 - ۱۴. تقیزاده، سیدحسن؛ تاریخ علوم در اسلام، به کوشش عزیزالله علیزاده، تهران، فردوس، ۱۳۷۹.
- ۱۵. تقیزاده، سیدحسن؛ **علوم محضه، از آغاز صفویه تا تأسیس دارالفنون،** گردآورنده، مهدی محقق، تهران، دانشگاه تهران و انجمن آثار و مفاخر فرهنگی، ۱۳۸۴.
- ۱۶. تقیزاده، سیدحسن؛ فرهنگ خاورشناسان، زندگینامه و کتابشناسی ایرانشناسان و اسلامشناسان، ۴ جلد، تهران، پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگ ۱۳۷۶
- ۱۷. تقیزاده، سیدحسن؛ گوشهای از سیمای تاریخ تحول علوم در ایران. (مجموعه مقالات تحقیقی)، تهران، وزارت علوم و آموزش عالی، بیتاریخ. [۱۳۵۰.]
 - ۱۸. حقیقت رفیع، عبدالرحیم؛ تاریخ علوم و فلسفهٔ ایرانی، تهران، کومش، ۱۳۷۲.
 - ۱۹. حکیمی، محمدرضا؛ دانش مسلمین، چاپ دهم، تهران، دفتر نشر فرهنگ اسلامی، ۱۳۷۹.
 - ۲۰. دو وو، بارون کارا؛ متفکران اسلام، چاپ دوم، مترجم: احمد آرام، تهران، دفتر نشر فرهنگ اسلامی، اسفند ۱۳۵۹.
 - ۲۱. راج، بایارد؛ تاریخ هزارسالهٔ تعلیمات اسلامی، مترجم: آذرمیدخت مشایخ فریدنی، تهران، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۶۷.
 - ۲۲. زیدان، جرجی؛ تاریخ تمدن اسلام. مترجم: علی جواهر کلام، تهران، امیر کبیر، ۱۳۸۹.
 - ۲۳. سازمند، بهاره. نظری، علیاشرف؛ راهنمای مراکز و پژوهشگران مطالعات ایرانی، تهران، مؤسسهٔ مطالعات ملی، تمدن ایرانی، ۱۳۸۵.
 - . ۲۴. سزگین، فؤاد؛ **گفتارهایی پیرامون تاریخ علوم اسلامی،** مترجم؛ محمدرضا عطایی، مشهد، بنیاد پژوهشهای اسلامی آستان قدس رضوی، ۱۳۷۱.
 - ۲۵. شلبی، احمد: **تاریخ آموزش در اسلام**، مترجم: محمدحسین ساکت، تهران، دفتر نشر فرهنگ اسلامی، ۱۳۷۰.
- 75. صاعد اندلسی، قاضی ابوالقاسم؛ التعریف بطبقات الامم (تاریخ جهانی علوم) محقّق، مصحّح و مترجم: غلامرضا جمشیدنژاد اول، چاپ اول، تهران، پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی، ۱۳۸۳.

- ۲۷. صدرحاج سیدجوادی، احمد و دیگران؛ دایرةالمعارف تشیّع، ۱۴ جلد، تهران، نشر شهید سعید محبی، از ۱۳۷۹ به بعد.
 - ۲۸. صدیق، عیسی: تاریخ فرهنگ ایران، از آغاز تا زمان حاضر، تهران، دانشگاه تهران، ۱۳۳۸.
 - ٢٩. صفا، ذبيحالله؛ تاريخ علوم عقلي در تمدن اسلامي، تهران، امير كبير، ١٣٥٤.
 - ۳۰. صفا، ذبیحالله؛ دورنمایی از فرهنگ ایران و اثر جهانی آن، چاپ اول، تهران، انتشارات هیرمند، ۱۳۷۵.
 - ۳۱. صنعتی زاده، همایون؛ علم در ایران و شرق باستان، تهران، نشر قطره و دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۱۳۸۴.
- ۳۲. غُنیمه، عبدالرحیم؛ تاریخ دانشگاههای بزرگ اسلامی، مترجم: نورالله کسایی، چاپ دوم، تهران، مؤسسهٔ انتشارات و چاپ دانشگاه تهران، فروردین ۱۳۷۲.
 - ۳۳. فارابی، ابونصر محمدابن محمد؛ احصاءالعلوم، مترجم: حسین خدیوجم، چاپ دوم، تهران، انتشارات علمی و فرهنگی، ۱۳۶۴.
 - ۳۴. فدایی، غلامرضا؛ طرحی نو در طبقهبندی علوم، چاپ اول، تهران، سازمان اسناد و کتابخانهٔ ملی جمهوری اسلامی ایران، زمستان ۱۳۸۹.
 - ۳۵. فرشاد، مهدی؛ تاریخ علم در ایران، ۲ جلد، تهران، انتشارات امیر کبیر، ۱۳۶۴.
 - ۳۶. کسایی، نورالله؛ مدارس نظامیه و تأثیرات علمی و اجتماعی آن، تهران، امیرکبیر، ۱۳۷۴.
 - ۳۷. گنجی، محمدحسن و دیگران؛ ایران، تاریخ، فرهنگ و هنر، چاپ اول، تهران، مرکز دایرةالمعارف بزرگ اسلامی، ۱۳۸۵.
- ۳۸. مجتهدی. کریم؛ مدارس و دانشگاههای اسلامی و غربی در قرون وسطا، چاپ اول، تهران، پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی، زمستان ۱۳۷۹.
 - ۳۹. مجیدی، فریبرز و دیگران؛ خلاصهٔ زندگینامه علمی دانشمندان، تهران، بنیاد دانشنامهٔ بزرگ فارسی و شرکت انتشارات علمی و فرهنگی، ۱۳۷۴.
 - .۴۰ محبوبی اردکانی، حسین: تاریخ مؤسسات تمدنی در ایران، تهران، دانشگاه تهران، ۱۳۵۴.
 - ۴۱. محمدی، محمد؛ فرهنگ ایرانی پیش از اسلام و آثار آن در تمدن اسلامی و ادبیات عرب، چاپ دوم، تهران، دانشگاه تهران، ۱۳۵۶.
 - ۴۲. مصاحب، محمود و دیگران؛ **دایرةالمعارف فارسی،** ۳ جلد، تهران، مؤسسهٔ انتشارات فرانکلین، از ۱۳۴۵ به بعد.
 - ۴۳. مطهری، مرتضی؛ خدمات متقابل اسلام و ایران، چاپ نهم، قم، انتشارات صدرا، ۱۳۵۷.
 - ۴۴. موسوی بجنوردی، کاظم و دیگران؛ دانشناههٔ ایران، ۳ جلد، تهران، مرکز دایرةالمعارف بزرگ اسلامی، از ۱۳۸۴ به بعد.
 - ۴۵. موسوی بجنوردی، کاظم و دیگران؛ دایر ةالمعارف بزرگ اسلامی، ۱۸ جلد، تهران، مرکز دایرةالمعارف بزرگ اسلامی، از ۱۳۶۷ به بعد.
 - 7۶. ميرسليم، سيدمصطفى و حدّاد عادل، غلامعلى: دانشنامهٔ جهان اسلام، ١٤ جلد، تهران، بنياد دايرةالمعارف اسلامي، ١٣٧٥ به بعد.
- ۴۷. نخستین، مهدی؛ تاریخ سرچشمههای اسلامی آموزش و پرورش غرب، مترجم: عبدالله ظهیری، مشهد، مؤسسهٔ چاپ و انتشارات آستان قدس رضوی،
 - ۴۸. نصر، سیدحسین؛ سه حکیم مسلمان، مترجم: احمد آرام، چاپ هفتم، تهران، شرکت انتشارات علمی و فرهنگی، پاییز ۱۳۵۸.
 - ۴۹. نصر، سیدحسین؛ علم و تمدن در اسلام، مترجم: احمد آرام، چاپ چهارم، تهران، شرکت انتشارات علمی و فرهنگی، ۱۳۸۸.
 - ۵۰ نصیری، محمدرضا و دیگران؛ اثر آفرینان، زندگینامهٔ نام آوران فرهنگی ایران، ۶ جلد، تهران، انجمن آثار و مفاخر فرهنگی، ۱۳۸۴.
 - ۵۱. نیر نوری، عبدالحمید؛ سهم ارزشمند ایران در فرهنگ جهان، ۲ جلد، چاپ دوم، تهران، انجمن آثار و مفاخر فرهنگی، ۱۳۸۵.
 - ۵۲. همایی، جلال الدین؛ تاریخ علوم اسلامی، تهران، نشر هما، ۱۳۶۳.
 - ۵۳. هونکه، زیگرید؛ فرهنگ اسلام در اروپا، تهران، دفتر نشر فرهنگ اسلامی، ۱۳۷۳.
 - ۵۴. ولایتی، علی اکبر و دیگران؛ تقویم تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران، ۲ جلد، تهران، چوگان، ۱۳۸۸.
 - ۵۵. یغمایی، اقبال؛ وزیران علوم و معارف ایران، تهران، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۷۵.

یزشکی و دانشهای وابسته

- . ۱. ابن ابی اصیبعه: عیون الانباء فی طبقات الاطباء، با شرح، تعلیقه و فهارس، به کوشش سیدجعفر غضبان و محمود نجم آبادی، تهران، دانشگاه تهران، ۱۳۴۹.
- ۲. ابن جزّار قیروانی؛ طبّالفقراء و المساکین، مترجم و مصحّح: وجیهه کاظم آلطعمه، تهران، مؤسسهٔ مطالعات اسلامی دانشگاه تهران و مؤسسهٔ بینالمللی اندیشه و تمدن اسلامی مالزی، ۱۳۷۵.
 - ٣. ابن جُلجُل؛ طبقات الاطباء و الحكماء، چاپ فؤاد سيد، قاهره، ١٩٥٥م.
 - ۴. ابن ربّن طبري، على ابن سهل؛ فردوس الحكمة في الطبّ، مصحّح: محمد زبير الصديقي، چاپ اول، اوقاف گيب، ١٩٢٨م.
 - ۵. ابن سینا، حسین ابن عبدالله؛ رساله جودیه، مصحّح: محمود نجم آبادی، تهران، دانشگاه بوعلی سینای همدان و انجمن آثار و مفاخر فرهنگی، ۱۳۸۳.
 - ۶ ابن سینا، حسین ابن عبدالله؛ رگشناسی یا رساله در نبض، با تحشیه و تصحیح سیدمحمد مشکوة، چاپ دوم، تهران، انجمن آثار و مفاخر فرهنگی، ۱۳۸۳.
 - ۷. ابن سینا، حسین ابن عبدالله؛ قانون در طب، مترجم: عبدالرحمان شرافکندی، تهران، سروش، ۱۳۷۰.
 - ۸. ابن مطران، اسعدابن الیاس؛ بستان الاطبّا و روضةالالبّاء، تصحیح از مهدی محقق، تهران، انجمن آثار و مفاخر فرهنگی، ۱۳۸۶.

كتابشناسي ...

- ۹. ابن هندو، على ابن الحسين؛ مفتاح الطبّ و منهاج الطلّاب، مترجم و مصحّح: از مهدى محقق و محمدتقى دانش پژوه، تهران، انتشارات مؤسسهٔ مطالعات اسلامي، ١٣۶٨.
- ۱۰. اخوینی نجاری، ابوبکر ربیع ابن احمد؛ هدایه المتعلمین فی الطب، مترجم و مصحّح: جلال متینی، چاپ دوم، مشهد، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۷۱.
 - ۱۱. ارزانی، محمداکبر؛ میزان الطب، به کوشش هادی نصیری، قم، مؤسسة احیاء طب طبیعی، ۱۳۸۰.
 - ١٢. اهوازي، على ابن عباس؛ كامل الصناعة الطبّيه، قاهره، ١٢٩۴ق.
 - ۱۳. اولمان، مانفرد؛ طبّ اسلامی، مترجم: فریدون بدرهای، تهران، ۱۳۸۳.
 - ۱۴. براون، ادوارد؛ تاریخ طب اسلامی، مترجم: مسعود رجبنیا، تهران، انتشارات علمی و فرهنگی، ۱۳۷۱.
 - ۱۵. تاجبخش، حسن؛ تاریخ بیمارستانهای ایران از آغاز تا عصر حاضر، تهران، پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی، ۱۳۷۹.
- ۱۶. تاجبخش، حسن؛ **تاریخ دامپزشکی و پزشکی ایران،** جلد اول (ایران باستان) و جلد دوم (دوران اسلامی)، تهران، دانشگاه تهران و انتشارات سازمان دامپزشکی کشور، ۱۳۷۲ و ۱۳۷۵.
- ۱۷. جرجانی، سیداسماعیل؛ الاغراض الطبیّه و المباحث العلائیه، مصحّح و محقّق: حسن تاجبخش، ۲ جلد، تهران، دانشگاه تهران و فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۸۵ و ۱۳۸۵.
 - ۱۸. جرجانی، سیداسماعیل؛ خُفی علایی، به تصحیح علی اکبر ولایتی و محمود نجم آبادی، تهران، انتشارات مؤسسهٔ اطلاعات، ۱۳۶۹.
 - ۱۹. جرجانی، سیداسماعیل: ذخیرهٔ خوارزمشاهی، با مقدمهٔ سعیدی سیرجانی، چاپ اول، عکسی، تهران، انتشارات بنیاد فرهنگ ایران، ۱۳۵۵.
 - ۲۰. چغمینی، محمودابن محمد؛ قانونچه، ترجمه و تحشیه از محمدتقی میر، تهران، دانشگاه علوم پزشکی ایران، ۱۳۷۵.
- ۲۱. حسنابن نوح، قمری بخاری؛ التنویر در ترجمه و تفسیر اصطلاحات پزشکی به زبان پارسی، مصحّح و محقّق: سیدمحمد کاظم امام، تهران، بنیاد نیکوکاری نوریان، ۱۳۵۵.
 - ۲۲. حکیم، مسیری؛ دانشنامه در علم پزشکی، به اهتمام برات زنجانی، تهران، مؤسسهٔ مطالعات اسلامی دانشگاه مک گیل کانادا، ۱۳۶۶.
 - ۲۳. دفاع، على عبدالله؛ پزشكان برجستهٔ عصر اسلامي، مترجم: على احمدى بهنام، چاپ اول، تهران، پژوهشگاه علوم انساني و مطالعات فرهنگي، ١٣٨٢.
 - ۲۴. رازی، محمدابن زکریا؛ الجدری و الحصبة، به کوشش محمود نجم آبادی، تهران، دانشگاه تهران، ۱۳۷۱.
 - ۲۵. رازي، محمدابن زكريا؛ الحاوي في الطبّ، به كوشش م. عبدالمعيدخان، حيدرآباد، دايرةالمعارف العثمانيه، ۱۳۷۱ق/١٩٥٢م.
 - ۲۶. رازی، محمداین زکریا؛ الشکوک علی جالینوس، مترجم و مصحّح: مهدی محقق، تهران، انتشارات مؤسسهٔ بینالمللی اندیشه و تمدن اسلامی مالزی، ۱۳۷۲.
 - ٢٧. رازي، محمدابن زكريا؛ المنصوري في الطبّ، مصحّح حازم البكري الصديقي، المنظمة العربية التربية الثقافة و العلوم، ٢٠٨ ق.
 - ۲۸. رازی، محمدابن زکریا؛ **طبّ الروحانی**، مترجم: عباس اقبال آشتیانی، تهران، کمیسیون ملی یونسکو در ایران، ۱۳۴۳.
 - ۲۹. رازی، محمدابن زکریا؛ قصص و حکایات مرضی، مترجم: محمود نجمآبادی، تهران، دانشگاه تهران، ۱۳۴۳.
 - ٣٠ زهراوي، ابوالقاسم خلف ابن عباس؛ التصريف لمن عجز عن التأليف، مترجمان؛ مهدى محقق و احمد آرام، تهران، مؤسسة مطالعات اسلامي، ١٣٧٤.
 - ۳۱. زهراوی، ابوالقاسم خلفاین عباس؛ جراحی و ابزارهای آن، مترجمان: احمد أرام و مهدی محقق، تهران، مؤسسهٔ مطالعات اسلامی، ۱۳۷۴.
 - ۳۲. سیریل، الگود: تاریخ پزشکی ایران، مترجم: محسن جاوید، نهران، شرکت نسبی اقبال و شرکاء، ۱۳۵۲.
 - ٣٣. سيريل، الگود؛ طب در دورة صفويه، مترجم: محسن جاويدان، تهران، دانشگاه تهران، ١٣٥٧.
 - ۳۴. شیرازی، منصورابن محمد؛ تشریح الابدان، مصحّح: سیدحسین رضوی برقعی، تهران، مؤسسهٔ مطالعات اسلامی دانشگاه مک گیل، ۱۳۸۲.
 - ٣٥. عيسى يك، احمد: تاريخ بيمارستانها در اسلام، مترجم: نورالله كسايي، تهران، مؤسسة توسعة دانش و پروهش ايران، ١٣٧١.
 - ۳۶. محقق، مهدی؛ تاریخ و اخلاق پزشکی در اسلام و ایران، چاپ اول، تهران، سروش، ۱۳۷۴.
 - ٣٧. محقق، مهدى؛ رسالهٔ حنين بن اسحاق دربارهٔ آثار ترجمه شده از جالينوس، (ترجمه و تعليق) تهران، مؤسسهٔ مطالعات اسلامي، ١٣٧٩.
 - ۳۸. میر، محمدتقی؛ پزشکان نامی پارس، شیراز، دانشگاه شیراز، ۱۳۶۲.
 - ۳۹. نجمآبادی، محمود؛ تاریخ طب در ایران پس از اسلام، چاپ دوم، تهران، دانشگاه تهران، ۱۳۶۶. ۴۰. نجمآبادی، محمود؛ فهرست کتابهای چاپی فارسی طبی و فنون وابسته به طبّ، تهران، دانشگاه تهران، ۱۳۴۲.
 - ۴۱. نجم آبادی، محمود؛ مؤلفات و مصنفات ابوبکر محمدبن زکریای رازی، چاپ دوم، تهران، دانشگاه تهران، مهرماه ۱۳۷۱.

جغرافیا و دانشهای وابسته (اقلیمشناسی، آب و هوا، و...)

- ١. ابن بطوطه، محمدابن عبدالله؛ حدودالعالم من المشرق الى المغرب، مصحّح: منوچهر ستوده، تهران، دانشگاه تهران، ١٣٤٠.
 - ۲. ابن بطوطه، محمدابن عبدالله؛ **سفر نامه**، مترجم: محمدعلی موحّد، تهران، بنگاه ترجمه و نشر کتاب، ۱۳۴۸.
 - ٣. ابن حوقل، ابوالقاسم محمد؛ سفرنامهٔ ابن حوقل، مترجم: جعفر شعار، تهران، امير كبير، ١٣۶٤.

كتابشناسى ...

- ۴. ابن حوقل، ابوالقاسم محمد؛ صورة الارض، مترجم: جعفر شعار، تهران، انتشارات بنياد فرهنگ ايران، ١٣٤٥.
- ۵. ابن خردادبه، عبيدالله ابن عبدالله؛ المسالك و الممالك، مترجم: حسين قره چانلو، تهران، نشر نو، ١٣٧٠.
- ۶ ابن سينا، حسين ابن عبدالله: شفاء، المعادن و الآثار العلوية، به كوشش ابراهيم مدكور و ديگران، قاهره، ۱۳۸۵ق/۱۹۶۵م.
- ٧. ابن فضلان، عباس ابن راشد؛ سفرنامهٔ ابن فضلان، مترجم: ابوالفضل طباطبايي، تهران، انتشارات بنياد فرهنگ ايران، ١٣٤٥.
 - ۸. احمدابن يحيى، بلاذرى؛ فتوح البلدان، مترجم: آذرتاش آذرنوش، تهران، سروش، ١٣۶٣.
- ۹. احمد، نفیس؛ خدمات مسلمانان به جغرافیا، مترجم: حسن لاهوتی، چاپ دوم، مشهد، بنیاد پژوهشهای اسلامی آستان قدس رضوی، بهار ۱۳۷۴.
 - ۱۰. استخری (الصطخری)، ابراهیم ابن محمد فارسی؛ **المسالک و الممالک**، به کوشش ایرج افشار، تهران، بنگاه ترجمه و نشر کتاب، ۱۳۴۷.
 - ۱۱. بکران، محمدابن نجیب؛ جهان نامه، به کوشش محمدامین ریاحی، تهران، ابنسینا، فروردین ۱۳۴۱.
- ۱۲. جیهانی، ابوالقاسم ابن احمد؛ اشکال العالم، مترجم: علی بن عبدالسلام کاتب، مقدمه و تعلیقات از فیروز منصوری، مشهد، شرکت بهنشر، انتشارات آستان قدس . ضعی، ۱۳۶۸.
 - ۱۳. طوسی، محمدابن محمود؛ عجایب المخلوقات و غرائب الموجودات، به اهتمام منوچهر ستوده، تهران، بنگاه ترجمه و نشر کتاب، ۱۳۴۵.
 - ۱۴. کراچکوفسکی، ای؛ تاریخ نوشتههای جغرافیایی در جهان اسلام، مترجم: ابوالقاسم پاینده، تهران، شرکت انتشارات علمی و فرهنگی، ۱۳۷۹.
 - ۱۵. کرمانی، ذوالفقار؛ **جغرافیای نیمروز**، به کوشش عزیزالله عطاردی، تهران، دفتر نشر میراث مکتوب و انتشارات عطارد، ۱۳۷۴.
 - ۱۶. گنجی، محمدحسن؛ جغرافیا در ایران، از دارالفنون تا انقلاب اسلامی، جلد ۲، مشهد، بنیاد پژوهشهای اسلامی آستان قدس رضوی، ۱۳۸۰.
 - ۱۷. مسعودی مروزی، محمد: آثار عُلوی، دو رساله دربارهٔ آثار عُلوی، به کوشش محمدتقی دانشپژوه، تهران، انتشارات بنیاد فرهنگ ایران، ۱۳۳۷.
 - ۱۸. مظفّر اسفزاری، ابوحاتم؛ رسالهٔ آثار عُلوی، به کوشش محمدتقی مدرس رضوی، تهران، انتشارات بنیاد فرهنگ ایران، ۱۳۵۶.
 - ۱۹. مقدسی، محمدابن احمد؛ احسن التقاسيم فی معرفه الاقاليم، مترجم: علينقی منزوی، تهران، شركت مؤلفان و مترجمان ايران، ۱۳۶۱.
 - ۲۰. منجم، اسحاق ابن حسین؛ **آکام المرجان**، مترجم: محمد أصف فکرت، مشهد، أستان قدس رضوی، ۱۳۷۰.
 - ۲۱. ياقوت حَمَوى؛ معجم البلدان، چاپ فرديناند و وستنفلد، لايپزيگ، ۱۸۶۶-۱۸۷۳م. تهران، چاپ افست، ۱۹۶۵م.

داميزشكي

۱. جاحظ، عمروابن بحر: الحيوان، چاپ عبدالسلام محمد هارون، بيروت، چاپ افست، ١٣٨٨ق/١٩٤٩م.

رياضيات

- ابنسینا، حسین ابن عبدالله؛ الشفا (ریاضیات)، به اهتمام ابراهیم مرکور، قم، ۱۴۰۵ق.
- ۲. ابوالوفا بوزجانی، محمدابن محمد؛ کتاب النجارة، ترجمه، تحقیق و تصحیح: جعفر آقایانی چاووشی، تهران، مرکز پژوهشی میراث مکتوب، ۱۳۸۹.
 - ۳. برکشلی، مهدی؛ موسیقی فارابی، تهران، شورای عالی فرهنگ و هُنر، ۱۳۵۴.
- ۴. برگرن، جی. ال؛ گوشههایی از ریاضیات دورهٔ اسلامی، مترجمان: محمدقاسم وحیدی اصل و علیرضا جمالی، چاپ دوم، تهران، انتشارات فاطمی، ۱۳۷۴.
 - ۵. بيروني، محمدابن احمد (ابوريحان)؛ تحرير استخراج الاوتار، پژوهش از ابوالقاسم قرباني، تهران، انتشارات انجمن آثار ملي ايران، ١٣٥٥.
- ع بيروني، محمدابن احمد (ابوريحان)؛ راشيكات الهند (تناسب نزد هنديان)، تصعيح، ترجمه و تحقيق: محمدمهدي كاوه يزدي، تهران، مركز پژوهشي ميراث مكتوب، ١٣٨٩.
 - ۷. حسيني ايراني، سيدحجتالحق؛ دو رسالهٔ خيّامي، چاپ سوم، تهران، مؤسسهٔ فرهنگي اهل قلم، تابستان ١٣٨٤.
 - ۸. خوارزمی، محمداین موسی؛ جبر و مقابله، مترجم: حسین خدیوجم، چاپ سوم، تهران، انتشارات مؤسسهٔ اطلاعات، ۱۳۶۳.
 - ۹. دفاع، على عبدالله؛ در آمدى بر تاريخ رياضيات مسلمانان، مترجم: مرتضى قديمى، چاپ اول، تهران، پژوهشگاه علوم انسانى و مطالعات فرهنگى، ١٣٨٥.
 - ۱۰. راشد، رشدی و جبّار، احمد: رسائل الخیام الجبریّه، حَلب، جامعهٔ حلب، معهدالتراث العلمی العربی، ۱۹۸۱م.
- ۱۱. سجزی، احمدابن محمد؛ رسالهٔ در روشهای حل مسائل هندسی، تحقیق و ترجمهٔ انگلیسی: یان پیتر هوخندایک، مترجم فارسی: محمد باقری، چاپ اول، تهران، انتشارات فاطمی، ۱۳۷۵.
 - ۱۲. شهریاری، پرویز؛ نگاهی به تاریخ ریاضیات در ایران، تهران، انتشارات علمی و فرهنگی، ۱۳۸۵.
 - ۱۳. شیرازی، قطبالدین محمود؛ در قالتاج لِغرة الدّباج، چاپ دوم، به کوشش سیدحسن مشکان طبسی، تهران، حکمت، ۱۳۶۵.
 - ۱۴. طبری، محمدابن ایوب؛ مفتاح المعاملات (متن ریاضی از قرن پنجم)، به تصحیح محمدامین ریاحی، تهران، بنیاد فرهنگ ایران، تابستان ۱۳۴۹.
 - ۱۵. طوسی، محمدابن حسن (خواجه نصیرالدین)؛ اساسالاقتباس، مصحّح: سیدعبدالله انوار، تهران، نشر مرکز، ۱۳۷۵.
 - 16. طوسى، محمدابن حسن (خواجه نصيرالدين)؛ منطق تجريد، قم، انتشارات بيدار، ١٣۶٣.
 - ۱۷. عبداللهزاده، خورشید؛ کوشیار گیلانی، مترجم: پرویز شهریاری، تهران، انتشارات علمی و فرهنگی، ۱۳۸۸.

كتابشناسى ...

- ۱۸. عبداللهزاده، خورشید و دیگران؛ ابومحمود خجندی، ریاضی دان و اختر شناس، مترجم: پرویز شهریاری، تهران، پژوهنده با همکاری بنیاد فرهنگی پرویز شهریاری، ۱۳۸۶.
 - ۱۹. فروغ اصفهانی، محمدمهدی؛ فروغستان، دانشنامهٔ فنّ استیفا و سیاق، به کوشش ایرج افشار، چاپ اول، تهران، مرکز پژوهشی میراث مکتوب، ۱۳۷۸.
- ۲۰. قاضیزادهٔ رومی، موسی این محمد؛ رساله فی استخراج حبیب درجه واحده، تصحیح، ترجمه و تحقیق: فاطمه سوادی، تهران، مرکز پژوهشی میراث مکتوب، ۱۳۸۷.
 - ۲۱. قربانی، ابوالقاسم؛ **بوزجانی نامه، شرح احوال و آثار ریاضی ابوالوفا بوزجانی**، تهران، انتشارات أموزش اسلامی، ۱۳۷۱.
 - ۲۲. قربانی، ابوالقاسم؛ بیرونی نامه، تحقیق در آثار ریاضی استاد ابوریحان بیرونی، تهران، انجمن آثار ملی ایران، ۱۳۵۳.
 - ۲۳. قربانی، ابوالقاسم؛ تحقیقی در آثار ریاضی بیرونی، تهران، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۷۴.
 - ۲۴. قربانی، ابوالقاسم؛ زندگینامهٔ ریاضی دانان دورهٔ اسلامی، چاپ دوم، تهران، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۷۵.
 - ۲۵. قربانی، ابوالقاسم؛ فارسی نامه، در شرح احوال و آثار کمال الدین فارسی، ریاضی دان و نورشناس ایرانی، تهران، هما، ۱۳۶۳.
 - ۲۶. قربانی، ابوالقاسم؛ کاشانی نامه، تحقیق در احوال و آثار غیاث الدین جمشید کاشانی، تهران، دانشگاه تهران، ۱۳۵۰.
 - ۲۷. قربانی، ابوالقاسم؛ نسوی نامه، چاپ دوم، تهران، مؤسسهٔ مطالعات و تحقیقات فرهنگی، ۱۳۷۰.
 - ۲۸. کوشیار گیلانی، کیاابوالحسن؛ اصول حساب هندی، مترجم: محمد باقری، چاپ اول، تهران، انتشارات علمی و فرهنگی، ۱۳۶۶.
 - ۲۹. مصاحب، غلامحسین؛ حکیم عمرخیام به عنوان عالم جبر، چاپ دوم، تهران، انجمن آثار و مفاخر فرهنگی و کمیسیون ملی یونسکو در ایران، ۱۳۷۹.
 - ۳۰. همایی، جلال الدین؛ خیامی نامه، تهران، انجمن آثار ملی ایران، شهریور ۱۳۴۶.

شیمی و دانشهای وابسته (داروسازی و کانیشناسی و...)

- ١. ابن جزّار؛ الاعتماد في الادوية المفردة، محقّق: ادوار القش، بيروت، شركة المطبوعات لتوزيع و النشر، ٢٠٠٤م.
 - ٢. ابن ماسویه؛ كتاب الجواهر و صفاتها، چاپ عماد عبدالسلام رؤوف، قاهره، ١٩٤٧م.
- ۳. ابوالبركات، نيشابورى: جواهرنامهٔ نظامى، به كوشش ايرج افشار و محمدرسول درياگشت، تهران، مركز پژوهشى ميراث مكتوب، ١٣٨٣.
 - ۴. اشبيلي، ابوالخير؛ عمدة الطبيب في معرفة النبات، تحقيق از محمد العربي الخطابي، بيروت، ١٩٩٥م.
 - ۵. بيروني، محمدابن احمد (ابوريحان)؛ الجماهر في الجواهر، محقّق: فريتز كرنكو، حيدر أباد، ١٣٥٥ق.
- ۶ بیرونی، محمدابن احمد (ابوریحان)؛ الصیدنه فی الطب، مترجم: ابوبکر بن علی بن عثمان کاسانی، به کوشش منوچهر ستوده و ایرج افشار، تهران، ۱۳۵۸.
 - ٧. تيفاشي، احمدابن يوسف؛ ازهار الافكار في جواهر الاحجار، تحقيق و تعليق از: محمد يوسف الحسن و محمود خفاجي، قاهره، ١٩٧٧م.
 - ٨. جابرابن حيّان؛ مختار رسائل، مصحّح پاول كراوس، مكتبه الخانجي، ١٣٥٤.
 - 9. رازی، محمدابن زکریا؛ المدخل التعلیمی، مترجم و مصحح: حسنعلی شیبانی، چاپ دوم، تهران، دانشگاه تهران، مهرماه ۱۳۷۱.
 - ۱۰. رازی، محمدابن زکریا؛ ک**تاب الاسرار یا رازهای صنعت کیمیا**، مترجم و مصحّح: حسنعلی شیبانی، چاپ دوم، تهران، دانشگاه تهران، مهرماه ۱۳۷۱.
 - ۱۱. زاوش، محمد؛ کانی شناسی در ایران قدیم، چاپ دوم، تهران، پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی، پاییز ۱۳۷۵.
 - ۱۲. طوسی، محمدابن حسن (خواجه نصیرالدین)؛ تنسوخنامهٔ ایلخانی، با مقدمه و تعلیقات محمدتقی مدرس رضوی، تهران، بنیاد فرهنگ ایران، بی تا.
 - ۱۳. عقیلی علوی خراسانی، محمدحسین ابن محمدهادی؛ مخزن الادویة، چاپ دوم، تهران، انتشارات آموزش انقلاب اسلامی، ۱۳۷۱.
 - ۱۴. فیض آبادی، حمیده. پناهی، حسین؛ شیمی در قرآن، تهران، انتشارات فیض، ۱۳۸۶.
 - ١٥. كاشاني، ابوالقاسم؛ عرائس الجواهر و نفائس الاطايب، به كوشش ايرج افشار، تهران، انجمن آثار ملى ايران، ١٣٤٥.
 - ۱۶ نصر، سیدحسین؛ سنّت کیمیایی در اسلام و تأثیر آن بر مغرب زمین، مترجم: فروزان راسخی، چاپ سوم، تهران، شهیدی، ۱۳۸۵.
 - ١٧. هروي، موفق ابن على (ابومنصور)؛ الابنية عن حقايق الادوية يا روضَهُ الاُنس و منفعة النَّفْس، مصحّح: احمد بهمنيار، تهران. ١٣۴٤.

فناوري و صنعتهاي وابسته

- ۱. ابن سینا، حسین ابن عبدالله؛ ماشینهای ساده و مرکب در معیار العقول (رسالهای در فن جراثقال)، محقّق غلامحسین رحیمی، چاپ اول، تهران، موزهٔ علوم و فناوری جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۸۹.
 - ٢. احمد، يوسف الحسن؛ تقى الدين و الهندسة المكانيكية، حلب، جامعة الحَلب، ١٩٧٤م.
 - ۳. اصفهانی، محمد حافظ؛ سه رساله در اختراعات صنعتی، به تصحیح تقی بینش، تهران، انتشارات بنیاد فرهنگ ایران، ۱۳۵۰.
- ۴. بنوموسي (احمدابن موسي)؛ الحيل، تحقيق از دوناليد هيل، مترجم: سرفراز غزني، چاپ اول، مشهد، شركت بهنشر وابسته به انتشارات آستان قدس رضوي، ١٣٧٢.
- ۵. بنوموسی (احمدابن موسی)؛ کتاب الحیل، تحقیق از آتلا پیر، مترجم: غلامحسین رحیمی، چاپ اول، تهران، پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی، ۱۳۸۹.
 - ۶. بنوموسي (احمدابن موسي)؛ **كتاب الحيل،** محقّق: احمد يوسف الحسن، خلب، جامعه حلب، معهدالتراث العلمي العربي، ١٩٨١م.

كتابشناسي ...

- ۷. جَزَرى، ابى العزَابِن اسماعيل؛ الجامع بين العلم و العمل النافع في صناعة الحيل، عنوان فارسى، مبانى نظرى و عملى مهندسى مكانيك در تمدن اسلامى، مترجمان: محمدجواد ناطق، حميدرضا نفيسى، سعيد رفعتجاه، تهران، مركز نشر دانشگاهى، ۱۳۸۰.
 - ۸. دیماند، موریس؛ راهنمای صنایع اسلامی، مترجم: عبدالله فریار، تهران، بنگاه ترجمه و نشر کتاب، ۱۳۳۶.
- ۹. رحیمی، غلامحسین؛ ترازهای کرجی، رسالهای در فن استخراج آبهای زیرسطحی، چاپ اول، تهران، سازمان اسناد و کتابخانهٔ ملی جمهوری اسلامی ایران، زمستان ۱۳۸۹،
- ۱۰. رحیمی، غلامحسین. قنّاد، مهدی؛ تاریخ مهندسی مکانیک در ایران و ابداعات مکانیکی بنوموسی در کتاب الحیل، چاپ اول، شاهرود، انتشارات دانشگاه صنعتی شاهرود، ۱۳۸۲.
 - ۱۱. فرشاد، مهدی؛ تاریخ مهندسی در ایران، چاپ اول، تهران، بنیاد فرهنگی نیشابور، ۱۳۷۷.
- ۱۲. کرجی، محمدابن الحسن الحاسب؛ استخراج آبهای پنهانی، مترجم: حسین خدیوجم، چاپ دوم، تهران، پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی، ۱۳۷۳.
 - ۱۳. کورس، غلامرضا؛ هُنر آبیاری و سدسازی در ایران باستان، تهران، سازمان ملی حفاظت آثار باستانی ایران، دی ۱۳۴۸.
- ۱۴. مُحتی، پرویز؛ فنون و منابع در ایران (مقدمهای بر تاریخ تکنولوژی و کاربرد مواد در ایران، از قرن اول تا سیزدهم هجری)، مترجم: آرام قریب، چاپ اول، تهران، نشر اختران، ۱۳۸۳.
 - ۱۵. محمدحسین، زکی؛ تاریخ صنایع ایران بعد از اسلام، چاپ دوم، تهران، اقبال، ۱۳۶۳.
 - ۱۶. يوسف الحسن، احمد. هيل، دونالد: تاريخ مصوّر تكنولوژي اسلامي، مترجم: ناصر موفقيان، چاپ اول، تهران، شركت انتشارات علمي و فرهنگي، ١٣٧٥.

فیزیک و دانشهای وابسته

- 1. ابن سينا، حسين ابن عبدالله؛ دانش نامهٔ علايي، طبيعيات، به كوشش محمد مشكوة، تهران، ١٣٣١.
- ۲. ابن سینا، حسین ابن عبدالله؛ طبیعیات دانشنامهٔ علایی، مقدمه و حواشی از سیدمحمد مشکوة، تهران، انجمن آثار و مفاخر فرهنگی، ۱۳۸۳.
 - ٣. ابن سينا، حسين ابن عبدالله؛ فنون سماع طبيعي از كتاب شفا، مترجم: محمدعلي فروغي، چاپ دوم، تهران، نشر نو، ١٣۶۶.
 - ۴. ابن سینا، حسین ابن عبدالله؛ قراضهٔ طبیعیات، تصحیح و حواشی: غلامحسین صدیقی، تهران، انجمن آثار و مفاخر فرهنگی، ۱۳۸۴.
 - ۵. ابن هيشم، حسن ابن حسن؛ كتاب المناظر، محقّق عبدالحميد صبره، كويت، ١٩٨٣م.
- ۶ اصفهانی، علی این الحسین (ابوالفرج)؛ الاغانی، مترجم: محمدحسین مشایخ فریدنی، ۳ جلد، تهران، بنیاد فرهنگ ایران، ۱۳۵۸ و مؤسسهٔ مطالعات و تحقیقات فرهنگی، ۱۳۶۴.
- ۷. اصفهانی، علیابن الحسین (ابوالفرج)؛ سه رسالهٔ فارسی در موسیقی (موسیقی دانشنامهٔ علایی، موسیقی رسائل اخوان الصفاء. کنزالتّحف)، مصحّح: تقی بینش، تهران، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۷۱.
 - ۸ امام شوشتری، سیدمحمدعلی؛ تاریخ مقیاسات و نقود در حکومت اسلامی، تهران، چاپخانهٔ دانشسرای عالی، ۱۳۳۹.
- ۹. بیرونی، محمدابن احمد (ابوریحان)؛ الاسئله و الاجوبه (پرسشهای ابوریحان بیرونی و پاسخهای ابنسینا)، تصحیح و ترجمهٔ فارسی و انگلیسی: مهدی محقق و سیدحسین نصر، تهران، انجمن آثار و مفاخر فرهنگی، ۱۳۸۳.
 - ۱۰. حافظ مراغی، عبدالقادر ابن غیبی؛ **جامع الالحان**، به کوشش تقی بینش، تهران، مؤسسهٔ مطالعات و تحقیقات فرهنگی، ۱۳۶۶.
 - ۱۱. حافظ مراغی، عبدالقادر ابن غیبی؛ **شرح ادوار (با متن ادوار و زوائد القوائد**)، مصحّح: تقی بینش، تهران، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۷۰.
 - ۱۲. حافظ مراغي، عبدالقادر ابن غيبي؛ مقاصدالالحان، به اهتمام تقى بينش، تهران، بنگاه ترجمه و نشر كتاب، ١٣٥٤.
 - ۱۳. خازني، عبدالرحمان؛ ميزان الحكمة، سيدمحمد تقى مدرس رضوى، تهران، انتشارات بنياد فرهنگ ايران، آبان ١٣۴۶.
- ۱۴. دفاع، على عبدالله. شوقي، جلال؛ مشاهير فيزيك در تمدن اسلامي، مترجم: رضا محمدزاده، چاپ اول، تهران، پژوهشگاه علوم انساني و مطالعات فرهنگي، ۱۳۸۲.
 - ۱۵. دُنیسری، محمدابن ایوب؛ **نوادر التبادر لتحفة البهادر،** به تصحیح محمدتقی دانش پژوه و ایرج افشار، تهران، ۱۳۵۰.
 - ۱۶. دیانت، ابوالحسن؛ فرهنگ تاریخی سنجشها و ارزشها، ۲ جلد، تبریز، انتشارات نیما، ۱۳۶۷.
- ۱۷. صفى الدين، ارموى؛ كتاب الادوار في الموسيقي، (ترجمهٔ فارسي به انضمام متن عربي آن) به اهتمام آريو رستمي، تهران، مركز پژوهشي ميراث مكتوب، ١٣٨٠.
 - ۱۸. فارابی، محمدابن محمد (ابونصر)؛ **موسیقی کبیر**، مترجم: آذرتاش آذرنوش، تهران، پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی، ۱۳۷۵.
 - ۱۹. فارسی، کمال الدین؛ **تنقیح المناظر لذوی الابصار و البصائر**، با تحقیق مصطفی حجازی و محمود مختار، ۱۴۰۴ق/۱۹۸۴م.
 - ۲۰. فرقاندوست حقیقی. یوحنا، للّی؛ اوزان و مقادیر در ایران باستان، چاپ اول، تهران، بازتاب، پاییز ۱۳۸۵.
- ۲۱. کندی، یعقوباین اسحاق؛ علم المناظر و علم انعکاس الضوء، تحقیق از رشدی راشد، مترجم: نزیةالمرعسس، چاپ اول، بیروت، مرکز دراسات الوحدة المربیّه، نوامیر ۲۰۰۳م.

كتابشناسي ...

- ٢٢. نظيف بگ، مصطفى: الحسن بن الهيثم، بحوثة و كشوفة البصرية، بيروت، مركز دراسات الوحدة العربية. ٢٠٠٨م.
- ۲۳. هینس، والتر: اوزان و مقیاسها در اسلام، ترجمه و تشریح از: غلامرضا ورهرام، چاپ اول، تهران، مؤسسهٔ مطالعات و تحقیقات فرهنگی، ۱۳۶۸.

کتابخانه، کتابآر ایی و کاغذ

- ۱. افشار، ایرج؛ صحافی سنتّی، تهران، انتشارات کتابخانهٔ مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه تهران، ۱۳۵۷.
- ۲. افشار، ایرج ؛ **کاغذ در زندگی و فرهنگ ایرانی**، چاپ اول، تهران، مرکز پژوهشی میراث مکتوب، ۱۳۹۰.
- ۳. العش، يوسف؛ كتابخانههاي عمومي و نيمه عمومي اسلامي در قرون وسطي، مترجم: اسدالله علوي، مشهد، أستان قدس رضوي، ١٣٧٢.
 - بیانی، مهدی: کتابشناسی کتابهای خطی، تهران، انجمن آثار ملی ایران، ۱۳۵۳.
 - ۵. جهشیاری، محمدابن عبدوس؛ کتاب الوزراء و الکتاب، مترجم: ابوالفضل طباطبایی، تهران، ۱۳۴۸.
 - ۶. دانکن، هالدین؛ **صحّافی و جلدهای اسلامی**، مترجم: هوش آذر آذرنوش، تهران، سروش، ۱۳۶۶.
 - ۷. ذکاء، یحیی؛ هُنر کاغذبری در ایران، تهران، نشر و پژوهش فرزان روز، ۱۳۷۹.
- ۸. ساعاتی، یحیی محمود؛ وقف و ساختار کتابخانههای اسلامی، مترجم: احمد امیری شادمهری، چاپ اول، مشهد، بنیاد پژوهش های اسلامی آستان قدس رضوی، ۱۳۷۴.
 - 9. شیمل، آنماری؛ خوشنویسی و فرهنگ اسلامی، مترجم: اسدالله آزاد، چاپ سوم، مشهد، آستان قدس رضوی، ۱۳۸۲.
 - ١٠. صفري آق قلعه، على؛ نسخه شناخت (پژوهش نامهٔ نسخه شناسي نسخ خطّي فارسي)، تهران، مرکز پژوهشي ميراث مکتوب، ١٣٩٠.
 - ۱۱. مایل هروی، رضا؛ لغات و اصطلاحات فنّ کتابسازی، تهران، ۱۳۵۳.
 - ۱۲. مایل هروی، نجیب؛ کتاب آرایی در تمدن اسلامی، مشهد، آستان قدس رضوی، ۱۳۷۲.
 - ۱۳. مدیرشانهچی، کاظم؛ کتاب و کتابخانه در اسلام، چاپ اول، مشهد، بنیاد پژوهشهای اسلامی آستان قدس رضوی، ۱۳۷۴.
- ۱۴. مکی سباعی، محمد؛ تاریخ کتابخانههای مساجد، مترجمان: محمد عباسپور و محمدحواد مهدوی، مشهد، بنیاد بروهش های اسلامی استان قدس رضوی، ۱۳۷۳.

کشاورزی و دانشهای وابسته (گیاهپزشکی و...)

- ١. ابن بيطار؛ الجامع لمفردات الادوية و الاغذيه، بولاق، ١٢٩١ق.
- ۲. بهرامی، تقی؛ تاریخ کشاورزی ایران، تهران، دانشگاه تهران، ۱۳۳۰.
- ۳. بهرامی، تقی؛ جغرافیای کشاورزی ایران، تهران، دانشگاه تهران، ۱۳۳۳.
- بهنیا، عبدالکریم: قنات داری و قنات سازی، تهران، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۶۷.
- ۵ بیرجندی، عبدالعلی: معرفت فلاحت، به کوشش ایرج افشار، تهران، مرکز نشر پژوهشی میراث مکتوب، ۱۳۸۷.
- ۶. پطروشفسکی، ایلیاپالوویچ؛ کشاورزی و مناسبات ارضی در ایران عهد مغول، دو جلد، مترجم: کریم کشاورز، چاپ سوم، تهران، انتشارات نیل، ۱۳۵۷.
 - ۷. حافظ ابرو، شهاب الدین عبدالله؛ جغرافیای حافظ ابرو، به کوشش مایل هروی، تهران، انتشارات بنیاد فرهنگ ایران، ۱۳۴۹.
 - ۸. خسروی، خسرو؛ نظامهای بهرهبرداری از زمین در ایران از ساسانیان تا سلجوقیان، تهران، انتشارات پیام، ۱۳۵۲.
 - ۹. صفینژاد، جواد؛ نظامهای آبیاری سنتی در ایران، جلد ۱، تهران، مؤسسهٔ مطالعات و تحقیقات اجتماعی دانشگاه تهران، ۱۳۵۸.
 - ۱۰. صفی نژاد، جواد؛ نظامهای آبیاری سنتی در ایران، جلد ۲، مشهد، آستان قدس رضوی، ۱۳۶۸.
 - ۱۱. صفی نژاد، جواد؛ نظامهای زراعی سنتی در ایران، تهران، انتشارات امیر کبیر، ۱۳۶۸.
 - ۱۲. علیزاده، امین: زه کشی اراضی، مشهد، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۶۶.
 - ۱۳. فاضل هروی، قاسمابن یوسف: ا**رشاد الزراعة**، به همّت محمد مشیری، تهران، دانشگاه تهران، ۱۳۴۶. -
 - ۱۴. فضل الله همدانی، رشیدالدین (خواجه)؛ **آثار و احیا**ء، به کوشش ایرج افشار و منوچهر ستوده، تهران، دانشگاه مک گیل، ۱۳۶۷.
 - ١٥. فضل الله همداني، رشيدالدين (خواجه)؛ فلاحت و زراعت، به اهتمام عبدالغفار خان نجمالدوله، چاپ سنگي، تهران، ١٣٢٣ق.
 - ۱۶. گوبلو، هانری؛ قنات فنی برای دستیابی به آب، مترجمان: محمدحسین پاپلی پزدی و ابوالحسن سروقد مقدم، مشهد، آستان قدس رضوی، ۱۳۷۱.
 - ۱۷. لباف خانیکی، رجبعلی؛ نگاهی به تاریخ کشاورزی ایران از آغاز تا اسلام. تهران، کیهان سال، ش ۲، جلد ۲، ۱۳۶۵.
 - ۱۸. لمتون، الف. ک.س؛ **مالک و زارع در ایران**، مترجم: منوچهر امیری، تهران، انتشارات علمی و فرهنگی، ۱۳۶۲.
- ۱۹. نوری، محمدیوسف؛ مفاتیح الارزاق یا کلید در گنجهای گهر، به تصحیح هوشنگ ساعدلو و مهدی قمینژاد، تهران، انجمن آثار و مفاخر فرهنگی، ۱۳۸۱.
 - ۲۰. یاوری، احمدرضا؛ **شناخت کشاورزی سنتی ایران**، تهران، بنگاه ترجمه و نشر کتاب، ۱۳۵۹.

نجوم و گاهشماری

- أرام، احمد؛ اصول علم هيئت، چاپ اول، تهران، كتابخانة علمي، ١٣٠۶.
- ابن هیثم، حسن ابن حسن بصری؛ الشکوک علی بطلمیوس، چاپ عبدالحمید صبره و بنیل شهابی، قاهره، ۱۹۷۱م.
- ٣. ابوقطان مروزي، حسنابن على؛ كيهان شناخت، چاپ اول، قم، انتشارات كتابخانهٔ بزرگ أيتالله العظمي مرعشي نجفي، ١٣٧٩.
 - ۴. بتّاني، محمدابن جابر ؛ الزيج الصابي، چاپ كارلو ألفونسو نالينو، ميلان، ١٨٩٩م.
- ۵. بربریان، مانوئل؛ جستاری در پیشینهٔ دانش کیهان و زمین در ایران ویچ، چاپ اول، تهران، نشر بلخ وابسته به بنیاد نیشابور، ۱۳۷۶.
- ع بيروني، محمداين احمد (ابوريحان)؛ آثار الباقية عن القرون الخالية، مترجم: اكبر داناسرشت، چاپ سوم، تهران، انتشارات امير كبير، ١٣۶٣.
- ۷. بیرونی، محمدابن احمد (ابوریحان)؛ استیعاب الوجوه الممکنه فی صنعة الاسطرلاب، مصحّح و محقّق: سیدمحمد اکبر جوادی حسینی، مشهد، بنیاد پژوهشهای اسلامی آستان قدس رضوی، ۱۳۸۰.
 - ٨. بيروني، محمدابن احمد (ابوريحان)؛ التفهيم لاوائل الصناعة التنجيم، به تصحيح جلال الدين همايي، چاپ سوم، تهران، انتشارات بابك، ١٣۶٢.
- ۹. بیرونی، محمداین احمد (ابوریحان)؛ شرح ثمرهٔ بطلمیوس. شارح، خواجه نصیرالدین طوسی، تصحیح و تحقیق از جلیل اخوان زنجانی، تهران، مرکز پژوهشی میراث مکتوب، ۱۳۷۸.
 - ۱۰. بیرونی، محمدابن احمد (ابوریحان)؛ **قانون مسعودی،** حیدرآباد، دکن، ۱۳۷۳ق.۱۹۵۴م.
 - 11. بيروني، محمدابن احمد (ابوريحان)؛ كتاب تجديد نهايات الاماكن لتصحيح مسافات المساكن، مترجم: احمد أرام، تهران، دانشگاه تهران، ١٣٥٢.
 - بیرونی، محمدابن احمد (ابوریحان)؛ مقالید علم الهیئة، به کوشش ماری ترز دوبارنو، دمشق، ۱۹۸۵م.
 - ۱۳. تقیزاده، سیدحسن؛ بیست مقالهٔ تقیزاده، چاپ سوم، تهران، انتشارات علمی و فرهنگی، ۱۳۸۱.
 - ۱۴. تقی زاده، سیدحسن؛ گاهشماری در ایران قدیم، تهران، شکوفان، ۱۳۵۷.
 - ۱۵. جونپوری، غلامحسین؛ **جامع بهادرخانی،** تهران، دفتر گسترش تولید علم، معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی، ۱۳۸۶.
 - ۱۶. جونپوری، غلامحسین؛ زیج بهادر خانی، تهران، دفتر گسترش تولید علم، معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی، ۱۳۸۸.
 - ۱۷. حسن زاده آملی، حسن؛ دروس هیئت، ۲ جلد، قم، دفئر تبلیغات اسلامی، زمستان ۱۳۷۱.
 - ۱۸. حسن زاده أملي، حسن؛ معرفة الوقت و القبله، قم، مؤسسة النشر الاسلامي، ۱۳۶۴ق./۱۳۶۴.
 - ۱۹. رازی، شهمردان ابن ابی الخیر؛ روضه المنجّمین، تصحیح و ترجمه از جلیل اخوان زنجانی، تهران، مرکز پژوهشی میراث مکتوب، ۱۳۸۲.
 - ۲۰. رضازادهٔ ملک، رحیم؛ زیج ملک، تهران، نشر گلاب، ۱۳۸۰.
 - ۲۱. رضازادهٔ ملک، رحیم؛ گاهشماری، تهران، دانشگاه پیام نور، ۱۳۸۳.
 - ۲۲. شهرستانی، سیدهبتالدین؛ اسلام و هیئت، تبریز، کتابفروشی صابری، ۱۳۴۲.
- ۲۳. صوفی رازی، عبدالرحمان؛ صور الکواکب الثابه، مترجم: خواجه نصیرالدین طوسی، تصحیح و تعلیقات از سیدمعزالدین مهدوی، تهران، انتشارات بنیاد فرهنگ ایران، ۱۳۵۱.
 - ۳۴. طبری، محمدابن ایوب؛ زیج مفرد، به تصحیح رحیم رضازادهٔ ملک، تهران، مرکز پژوهشی میراث مکتوب، ۱۳۸۵.
 - . ۲۵ طوسي، محمدابن حسن (خواجه نصيرالدين)؛ التذكرة في الهيئة، مترجم: حسن اميني، تهران، مركز پژوهشي ميراث مكتوب، ١٣٨٩.
 - ۲۶. غرصي، مزیدالدین: کتاب الهیئة، تصحیح و مقدمه از جرج صلیبا، بیروت، ۱۹۹۰م.
 - ۲۷ علی احیایی، ماشاءالله: کاربرد علوم در قبله یابی، نگرشی نو در تعیین قبله، تهران، انتشارات مؤسسه امیر کبیر، ۱۳۶۷.
 - ۲۸. غزنی، سرفراز؛ ابزار و آلات رصدخانه مراغه، تهران، میراث فرهنگی کشور، ۱۳۷۶.
 - ۲۹. فرغاني، احمدابن محمد؛ جوامع علم النجوم و اصول حركات السماوية، فرانكفورت، ۴۰۶ ق. ۱۹۸۶ م.
 - ٣٠. كاشاني، غياث الدين جمشيد؛ سلّم السماء، چاپ سنگي، تهران، ١٢٩٩ق.
 - ۳۱. کندی، ادوارد؛ پژوهشی در زیجهای دورهٔ اسلامی، مترجم: محمد باقری، تهران، انتشارات علمی و فرهنگی، ۱۳۷۴.
 - ۳۲. کینگ، دیوید؛ قبله یابی در اسلام، مترجم: حسین ناهید، چاپ اول، اصفهان، خانهٔ ریاضیات اصفهان با همکاری مؤسسهٔ فرهنگی فاطمی، ۱۳۷۴.
- ۳۳. مسعودی، محمدابن مسعود؛ جهان دانش، تحقیق و تصحیح از جلیل اخوان زنجانی، تهران، مرکز پژوهشی میراث مکتوب و فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۸۲.
 - ٣٤. نلينو، كارلو ألفونسو؛ تاريخ نجوم اسلامي، مترجم: احمد أرام، بينا، ١٣٤٩.
 - ۳۵. ورجاوند، پرویز: کاوش رصدخانهٔ مراغه و نگاهی به پیشینهٔ دانش ستارهشناسی در ایران، تهران، مؤسسهٔ انتشارات امیر کبیر، ۱۳۶۶.
 - ٣٤. هدايت، مهدى قلى (فجرالسلطنه)؛ تحفة الاملاك، چاپ سنگى، تهران، ١٣٣١.
 - ۳۷. هیوی. سیدباقر: هیئت، چاپ اول، طهران، سرکت مطبوعات، ۱۳۱۵.

واژهنامه

اغالبه: خاندان مسلمانی که از سال ۱۸۴ تا ۲۹۷ه.ق به شکل نیمه مستقل در بغداد حکومت می کرد. پایتخت اغالبه، قیروان، در آن زمان شهری پرجنبوجوش بود. از میراث مشهور اغالبه، آب انبار شهر قیروان است.

افریقیه: در دوران میانه افریقیه دربرگیرندهٔ نواحی ساحلی و قسمتهایی بود که امروزه غرب لیبی و تونس و شرق الجزایر است. امروزه مقصود از این کلمه، آفریقاست.

الازهر: دانشگاهی متصل به یک مسجد در قاهره که فاطمیان آن را به احترام حضرت فاطمهٔ زهرا، دختر نبی مکرم اسلام به بنا کردند. فاطمیان خود را از نسل آن حضرت میدانستند. مسجد دانشگاه الازهر در مدت دو سال از سال ۱۳۶۱ ه.ق و مدرسهٔ الهیات متصل به آن در سال ۲۷۹ ه.ق بنا شدهاند و تا امروز باقی ماندهاند. الازهر یکی از قدیمی ترین دانشگاههای فعال در دنیاست.

التّصريف: اين كلمه در لغت به معناى «سلوك و رهبرى» يا «كاربرد موضوعى معين» و در اينجا يك دانشنامهٔ پزشكى است كه ابوالقاسم خلف ابنالعباس زهراوى معروف به ابولكاسيس آن را نوشته است. عنوان كامل اين اثر «التصريف لمن عجز عنالتأليف» يا طريق طبابت است كه به «طبقات الاطباء» نيز ترجمه شده است.

الفهرست: معنى تحتاللفظى آن «فهرست مطالب» يا «فهرست الفبايى» است. «الفهرست» يک فهرست الفبايى از همهٔ کتابهاى عربى نوشته شده توسط عربزبانان و مزعربهاست. اين کتاب را ابوالفرج محمد ابن اسحق ابن محمد ابن اسحق مشهور به ابننديم نوشته است. او که فهرست نویسندگان را براى استفاده در کتابفروشى پدرش فراهم آورده بود، همچنان که بزرگتر مىشد، به خواندن موضوعات بسيارى در اين کتابها علاقه پيدا کرد. ابننديم از دوستان و افرادى که با آنها آشنايى داشت، مطالب فراوانى آموخت و سرانجام توانست فهرست خود را به دايرةالمعارف فرهنگ اسلامى سدههاى ميانه تبديل کند.

اندلس: نام عربی نهاده شده بر شبهجزیرهٔ ایبری در زمان حکمرانی مسلمانان از ۹۲۱۸/۹۳هـق تا ۱۴۹۲م/۹۸۹هـق است. اندلس که در گذشته شامل منطقهای وسیع، از مدیترانه تا شمال اسپانیا و مرزهای پادشاهی آراگون در شمال بود، امروزه منطقهای در بخش جنوبی اسپانیاست.

ایوبیان: سلسلهای از مسلمانان کُرد به سرکردگی صلاحالدین ایوبی (درگذشته به سال ۵۹۰ه.ق) که در میان مسیحیان به صلادین معروف است. صلاحالدین سلسلهٔ ایوبیان را در سال ۵۶۵ ه.ق بنا نهاد. ایوبیان مصر و سوریه و دیگر بخشهای شرقی سرزمینهای اسلامی را متحد کردند و توانستند صلیبیان را در حطین شکست دهند و اورشلیم را بازپس بگیرند.

برآنی: برآنی شامل گنبد بزرگی است که دالان یک حمام را با طوقهای در زیر گنبد همراه با پنجرههای شیشه کاری نقش دار می پوشاند. مردم دمشق ذوق فراوانی در منقش کردن دیوارههای برآنی با استفاده از سفالهای ظریف با رنگهای خیره کننده، آینههای بازتابی، صفحات خطاطی خوشامد گویی به مشتریان و ضرب المثلهای عربی دارند. برآنی محلی است که از آن به بخشهای دیگر حمام می روند و در آنجا پس از حمام خستگی درمی کنند.

بیدق: مهرهٔ پیاده در بازی شطرنج.

بیضاء: روستای کوچکی در نزدیکی شهر قائم در عراق؛ شهر قائم در غرب عراق در نزدیک نهر فرات و مرز سوریه است. در لیبی نیز شهری در مجاورت کوه بیضاء به همین نام هست. همچنین در مراکش شهری به نام دارالبیضاء وجود دارد. شهر کی نیز در صنعا در یمن به همین نام است.

تخلیص: خلاصه کردن و رها کردن؛ همچنین به معنای خالص کردن آمده و در این کتاب همین معنا مورد نظر است.

جبلالعروس: کوهی در قرطبه در اسپانیا.

جوز هندی: در پارسی قدیم به آن «گوچی هیندوک» می گفتند و معرّب گوز هندی به معنای نارگیل است.

چترنگ: نام فارسی بازی شطرنج و قدیمی ترین شکل این بازی.

حکمت مدرسی: علم و فلسفهٔ دوران باستان و سدههای میانه که عمدتاً مبتنی بر دیدگاههای ارسطو و افلاطون بوده است.

خاندان عباسی: خاندانی که بین سالهای ۱۳۳ه.ق تا ۶۵۸ه.ق در بغداد حکمران و خلیفهٔ مسلمانان بود. عباسیان به دلیل ترویج آموزش و علم مشهور شدهاند. مشهور ترین خلفای عباسی هارونالرشید (حکمرانی از ۱۹۸ه.ق تا ۱۹۲ه.ق و پسرش مأمون (حکمرانی از ۱۹۸ه.ق تا ۲۱۹ه.ق) هستند که بغداد را به مرکز علم و آموزش تبدیل کردند و بیتالحکمه (مشهور ترین مرکز علمی مسلمانان) و کتابخانهٔ بغداد را به وجود آوردند. شهرت هارونالرشید در غرب به دلیل هدیه کردن ساعت آبی و نوعی آلت موسیقی شبیه ارگ به امپراتور شارلمانی در سال ۱۸۱ه.ق است.

راهب: زاهد و گوشهنشین؛ کسی که از مردم و جامعه می بُرد و به عبادت خدا مشغول می شود. معمولاً به عالمان دین مسیح که به ریاضت می پردازند، از خلق می برند و به خدا روی می آورند و تمام اوقات خود را در کلیسا می گذرانند، راهب می گویند.

رحله: در لغت به معنای «سیاحت، مسافرت و دربارهٔ سفر سخن گفتن» و در اصطلاح، تکهای از نوشتهها دربارهٔ سفر است.

زاج: نوعی نمک معدنی و بلوری شکل که مزهٔ آن شیرین است. زاج

از ترکیب سولفات مضاعف آلومینیم با یکی از فلزات قلیایی به دست می آید و دارای تنوع زیادی است.

سرداب: بخشی از خانه که در زیر زمین میسازند و در گرما به آن پناه می برند و آب را در آنجا نگه می دارند تا سرد بماند.

سُرنا: سازی بادی است که از چوب ساخته میشود. این ساز در بیشتر نقاط ایران موجود است و معمولاً آن را همراه با دهل مینوازند.

سلجوقیان: خاندانی ترک که از سال ۴۳۰ تا ۷۲۸ ه.ق بر سراسر پارس (ایران)، آنتالیا و ترکیه حکمرانی می کرد. سلجوقیان به دلیل توسعهٔ آموزش، انواع هنر و بازرگانی مشهور شدند.

سوك: محل بازار.

شادوف: ماشینی برای بالا آوردن آب که شامل یک وزنه در انتها و یک محور بلند چوبی بود که مانند دیلم (اهرم) کار می کرد. انتهای دیگر آن بالای یک چرخ قرار می گرفت. مردم مصر باستان از شادوف استفاده می کردند. این وسیله هنوز هم در کشورهای عربی مورد استفاده است.

شواهد تجربی: در علم مقصود از شواهد تجربی دلایلی است که برای اثبات یا رد یک فرضیه بر اساس تجربه ارائه می شوند. به بیان دیگر، شواهد تجربی شواهدی هستند که در مواجهه با پدیدههای جهان نه به یافتههای عقلی و ذهنی بلکه به تجربههای واقعی دانشمندان اتکا دارند.

صفویان: سلسلهای ایرانی بود که از سال ۹۰۸ تا ۱۱۵۰ه.ق حکومت میکرد. پدران صفویان از صوفیه بودند که مدتها پیشتر و در سدهٔ هشتم هجری در آذربایجان شکل گرفته و رشد کرده بود. مؤسس صوفیه شیخ صفیالدین اردبیلی (۷۳۵ ـ ۶۵۱ ه.ق) بوده است.

صمغ: مایع کم و بیش لزج و چسبناکی که از برخی درختان ترشح می شود. صمغ در مجاورت هوا منجمد می شود و حالت سختی پیدا می کند. در صنعت از این ماده فراوان استفاده می شود.

صوفی: کسی که پیرو طریقت تصوف باشد. پیروان طریقت تصوف برای دین و شریعت، ظاهر و باطن قائل اند. منظور آنها از ظاهر شریعت، احکام و دستوراتی است که مجتهد از دین استخراج می کند و منظور از باطن آن، بخشی است که دست یافتن بدان نیازمند تزکیه و خودسازی و دوری از صفات و اعمال و اندیشههای ناپسند است.

صوفیگری: عبارت است از اعمال و باورهای باطنی که جویای حقیقت عشق الهی و معرفت به اوست.

عدل: یک لنگه بار؛ واحدی که در قدیم برای انواع بار و به خصوص پارچه به کار می فته است. تلفظ صحیح آن عِدل است.

عرب: واژهٔ عرب در مورد مردمی به کار می رود که در سرزمینهای اعراب زندگی می کنند؛ چه مسلمان باشند چه غیرمسلمان، مسلمانان مردمی هستند که دین اسلام را پذیرفتهاند. به این ترتیب، آنها مردم

سرزمینهای عرب و غیرعرب، از قبیل ایران و پاکستان و اندونزی، را شامل می شوند.

عصبیه: واژهای عربی که به معانی «انسجام» و «گروه هوشیار» است اما معمولاً آن را به «گروه احساسی» ترجمه میکنند. در ریشهای ترین سطح، عصبیه معمولاً احساسات فرد دربارهٔ خانوادهاش است و به نوعی «برادری» تعبیر می شود.

عود: از ابزارهای موسیقی رایج در فرهنگ اعراب است. این ساز زهی کمی کوتاهتر از گیتار است و یازده سیم در شش ردیف دارد. تعداد سیمها در برخی از انواع عود ممکن است کمتر یا بیشتر باشد اما معمولاً سیزده رشته سیم در هفت ردیف یا ده رشته سیم در پنج ردیف است.

فاطمیان: سلسلهای که نام فاطمهٔ زهرا، دختر نبی مکرم اسلام هدر را بر خود گذاشته بود و در سال ۲۹۷ ه.ق بر شمال آفریقا مسلط شد. خلفای این سلسله در سال ۳۵۹ه.ق شهر قاهره، پایتخت مصر، را بنا کردند. آنها دامنهٔ خلافت خود را تا مصر، فلسطین و سوریه گسترش دادند و در دوران حکومت هشتمین خلیفه، المستنصربالله (درگذشته در سال ۴۸۸ ه.ق)، به اوج قدرت رسیدند. فاطمیان در مدتی حدود دو قرن توانستند حکومتی مرفّه همراه با شادابی عقلانی، اقتصادی و فرهنگی درخور توجهی به وجود آورند.

فرس: اصطلاح عربی برای مادیان یا اسب و مهرهٔ اسب در شطرنج.

فَرِغانه: ناحیهای کوهستانی در کنار مرزهای شمالی افغانستان امروزی و روسیه است. سرچشمهٔ بعضی از شعبههای رودهای جیحون و سیحون از آنجاست. این ناحیه که یکی از حاصلخیزترین و سرسبزترین نواحی آسیای مرکزی است، سابقاً جزء منطقهٔ ماوراءالنهر بوده و به «بهشت آسیا» مشهور شده است. فرغانه اکنون جزء ازبکستان است.

فسطاط: فسطاط اولین پایتخت اسلامی مصر است که در سال ۲۱ ه.ق به همت عمروابن عاص بنا شد.

قرع: ظرفهای کدویی شکلی که در تقطیر مایعات از آنها استفاده میشود.

قرهنی: نی سیاه؛ نی بزرگی است که از چوب و فلز ساخته می شود و به رنگ سیاه است.

قُقنوس: که آن را به شکل قُقنُس هم می نویسند، مرغی است بسیار خوش رنگ و خوش آواز. می گویند که منقار او سیصدوشصت سوراخ دارد. او در کوه بلندی مقابل باد می نشیند و صداهایی عجیب و غریب از منقارش درمی آورد که به سبب آن پرندگان بسیاری به دورش جمع می شوند. پس ققنوس تعدادی از آنها را می گیرد و طعمهٔ خود می کند. دربارهٔ او گفته اند که هزار سال عمر می کند و چون هزار سال بگذرد و عمرش به آخر برسد، هیزم بسیاری جمع می کند و بر بالای آن می نشیند. آن گاه شروع به خواندن می کند و مست می شود و بال بر هم می زند؛ آن چنان که آتشی از بالش می جهد و در هیزم می افتد و

خود با هیزم میسورد و از خاکسترش تخمی پدید میآید.

قنات: نوعی کانال آبیاری زیرزمینی بین سفرههای آب زیرزمینی در کوهپایهها تا باغات و زمینهای صاف خشک و بی آب و علف است.

قیروان: شهری اسلامی و مورد احترام در شمال شرقی تونس؛ این شهر را عقبةابن نافع، از رهبران عرب، در سال ۵۰ ه.ق پایه گذاری کرد و تا سال ۱۸۵ه.ق مرکز دولتهای عربی در غرب آفریقا بود. در زمان سلسلهٔ اغالبه (۲۹۷-۱۸۴ ه.ق) قیروان به یکی از مراکز مهم داد و ستد و آموزش تبدیل شد و تا زمان حکمرانی فاطمیان چنین بود.

گبالت: فلزی سفید رنگ، سخت و شکننده است که در استیک اسید حل میشود. عدد اتمی آن ۲۷ است و در دمای ۱۴۹۰ درجهٔ سانتی گراد ذوب میشود.

کتبیین: اصطلاحی عربی مراکشی برای نامیدن نویسندگان کتابهاست.

کَرنا: نوعی ساز بادی که صدای آن بم است و فقط با دمیدن میتوان آن را نواخت.

کسوت: در لغت به معنای «پوشش» است. خانهٔ مقدس کعبه در دهم ذی حجهٔ هر سال ـ که مصادف با ایام حج است ـ با کسوت جدید پوشانده می شود.

کوس: نوعی طبل بزرگ به شکل کاسه که با پوست دهانهٔ آن را میپوشانند و در روز جنگ آن را مینوازند.

کوشک: معادل ترکی «کیوسک».

محتسب: در لغت به معنای قاضی است که وظیفه دارد به مقتضای موضوع در هر زمان و مکان احکامی را که تأمین کنندهٔ مصالح عمومی است، صادر کند. او برای اجرای اصول و احکام مسئولیت نامحدودی دارد و امرکننده به معروف و نهی کننده از منکر است. محتسب و جانشین وی باید در سطح بالایی از خردمندی، بلوغ، پرهیزگاری، متانت، عقل سلیم، اختیار، دقت، همدلی، اجتهاد و فقاهت باشند و توانایی تشخیص درست از نادرست، مجاز از غیرمجاز و حلال از حرام را داشته باشند. بنابراین، محتسب عهدهدار صیانت از سعادت عمومی و دفع تعدی از جامعه است. به طور خلاصه او باید دارای اختیار، پرهیزگار و دقیق باشد.

مِحراب: محلی که امام جماعت در آن میایستد و نماز را به جا میآورد.

مَدرَسَه: کلمهٔ مَدرَسَه به معنای مدرسه است و در اصل، از درس گفتارهای منظم مساجد ـ پیش از آنکه مدارس هویت مستقلی پیدا کنند ـ گرفته شده است.

مُرَصّع: هر چیزی که در آن طلا و سایر گوهرها به کار رفته باشد.

مُستَمِري: حقوق و آنچه دولت به شكل نقدي و غيرنقدي تا پايان عمر

به مستخدمان خود یا بازماندگان آنها پرداخت می کند.

مشربه: ظرفی که با آن آب یا نوشیدنیهای دیگر مینوشند. این کلمه راً معمولاً به اشتباه مَشربه تلفظ میکنند.

مغرب: جهان عرب به طور سنتی به دو بخش تقسیم می شد: مشرق و مغرب. مغرب در لغت به معنای جایی است که خورشید غروب می کند و در جغرافیا منطقهای از شمال قارهٔ آفریقاست که بیابان صحرا و غرب رود نیل، کشور جدید مراکش، صحرای غرب الجزایر (منضم و تصرف شده توسط مراکش)، تونس، لیبی و منطقهٔ کوچکتری از موریتانی را شامل می شود.

مَلجأ: جاي پناه گرفتن، پناهگاه.

مملوک: در اصل غلامان ترک بودند که بخشی از سپاه عباسیان را تشکیل میدادند. ممالیک که اعضای ترکزبان سوارهنظام بودند، در حدود سدهٔ هفتم هجری فرمانروای مصر و سوریه شدند و سلسلهٔ مملوکان (ممالیک) را تأسیس کردند.

مناره: در لغت به معنای فانوس دریایی است اما در زبان عربی به یکی از بخشهای بنای مسجد اطلاق میشود.

مَناسک: جمع «منسک» به معنای عبادت یا محل عبادت است. منظور از مناسک حج اعمالی است که هنگام حج انجام می دهند؛ مانند طواف کعبه، سعی بین صفا و مروه و اقامت در عرفات.

مُوَحِّدون: از بزرگترین سلسلههای سدههای میانه است که از سال ۵۴۳ ه.ق از قاهره تا زمان قدرت گرفتن بنومرین(مرینیان) بر شمال آفریقا و بیشتر اسپانیا حکمرانی می کرد. موحدون از بربرهای آمازیغی بودند که مسلمان شدند. آنها مؤسس پانزدهمین سلسلهٔ موریها در قرن ششم هجری/دوازدهم میلادی بودند و مردم شمال آفریقا را (تا مصر) با مسلمانان اسپانیا متحد کردند.

موقّت: وقتنگهدار؛ فرد دانایی که مشاهده و اعلام اوقات شرعی و از جمله وقت نماز به عهدهٔ اوست.

نقاره: دو طبل کوچک متصل به هم که صدای یکی بمتر و صدای دیگری زیرتر است. این ساز با چوب نواخته میشود. کاسهٔ نقاره از جنس مس است و روی آن را با پوست گاو میپوشانند.

وثیقه: مؤنث «وثیق» به معنای محکم و استوار و نیز آن چیزی است که عهد و پیمان را محکم و استوار می کند.

ورّاق: كاغذساز يا كسى كه روى كاغذ مينويسد (نويسنده).

وقف: ملک یا مستغلی که آن را برای مقصود معینی در راه خدا اختصاص میدهند. سازمانهای خیریهٔ دینی این گونه اموال را که به آنها هدیه میشود، مدیریت میکنند. از ملک یا مال موقوفه برای بنای مسجد، مدرسه و ارائهٔ دیگر خدمات عمومی استفاده میشود.



پروفسور سليم الحسني

(متولد ۱۹۴۰م. _ بغداد، عراق)

او استاد بازنشستهٔ مهندسی مکانیک و استاد افتخاری گروه زبانشناسی و تمدن در دانشکدهٔ علوم انسانی دانشگاه منچستر انگلستان است. پروفسور الحسنی که ریاست بنیاد علم، فناوری و تمدن (FSTC) را نیز بر عهده دارد، بنیان گذار وبگاه دانشگاهی www.MuslimHeritage.com و سرپرست نمایشگاه ۱۰۰۱ اختراع مسلمانان در یک برنامهٔ آموزشی جهانی است. تاکنون بیش از یک برنامهٔ آموزشی جهانی است. تاکنون بیش از کتاب ارزشمند از او به چاپ رسیده است.

در ۲۰ سال گذشته، استاد الحسنی به شناخت و ترویج ریشههای فرهنگی علوم برای اتحاد جامعهٔ انسانی، درک بین فرهنگی و صلح جهانی علاقهمند شده و جنبشی جهانی برای نشان دادن گذشته و بازنمایی راههای برقراری ارتباط مسلمانان با جهان معاصر ایجاد کرده است.

این جنبش که در ترویج اتحاد هرچه بیشتر ادیان و فرهنگها بسیار موفقیت آمیز بوده، باز گوکنندهٔ آن است که در عرصهٔ فرهنگ و تمدن اسلامی، مسلمانان، یهودیان و مسیحیان با هم و در نهایت همراهی، برای توسعهٔ جامعهٔ انسانی همکاری داشتهاند.

کتاب «۱۰۰۱ اختراع: میراث مسلمانان در جهان ما» اختراعات مسلمانان را معرفی می کند و اهمیت آنها را در گذشته و جهان امروز آشکار میسازد. استاد الحسنی در سال ۲۰۰۱ میلادی برترین جایزهٔ فضل الرحمان خان را در رشتهٔ دانش و فناوری دریافت کرد.

1001 اختراع



میراث مسلمانان در جهان ما

چه عنصر مشترکی میان دانههای قهوه، چاقوی جراحی، طاقها و رصدخانهها و جود دارد؟ ایدهٔ پرواز از کجا به ذهن لئوناردو داوینچی راه یافت؟ چه کسی روکش کپسول خوراکی را اختراع کرد و فیبوناتچی در کجا آموخت که هنگام محاسبات ریاضی، انگشتانش را خم کند؟

به همهٔ این پرسشها در این کتاب، پاسخ داده می شود. این کتاب که به شیوه ای آسان یاب نوشته شده، از عصر طلایی تمدن اسلام، یعنی قرن اول تا قرن دهم هجری حدود سال ۲۰۰ تا ۱۲۰۰ میلادی، پرده برمی دارد. در این دوران، مسلمانان در زمینه های گوناگونی چون پزشکی، مکانیک، نقشه کشی، شیمی، تعلیم و تربیت، مهندسی، معماری و نجوم پیشگام و پیشتاز بوده اند. در حقیقت، هیچ حوزه ای آن چنان پیچیده و ناشناخته نبوده است که امکان بررسی دقیق و تحقیق و جست و جوی مبتنی بر آزمایش و تجربهٔ علمی جدی، در مورد آن و جود نداشته باشد.

بنابراین، با این کتاب راهنما راحت باشید و سفر تحقیقی خود را در طول هزار سال تاریخ علم و فناوری در زندگی پیشروان علم در سدههای میانه آغاز کنید؛ کسانی که با نوآوریهای خلاقانهٔ خود دنیای امروز ما را آفریدهاند.

«این کتاب ارزشمند سرشار از ایدههای بزرگ و درخشان مسلمانان سدههای میانه است. از جزری و ساعت باشکوهش، و کندی و ابنهیثم با آزمایشها، کتابها و تئوریهای اساسی و بنیادیشان دربارهٔ بینایی گرفته، تا منجمان که به کمک ستارهها و جهتیابی از طریق آنها بیابانها را میپیمودند، در هر مفحه با مخزنی از اطلاعات حیرت آور روبهرو میشویم. حتی چندین دستور غذا نیز در کتاب گنجانده شده است که میتوانید آنها را امتحان کنید! همهٔ مطالب با تصاویر زیبا و مناسب همراهاند. ای کاش من این کتاب را بنجاه سال پیش در اختیار داشتم!»

آدام هارت دیویس، عکاس، نویسنده





■ از مجموعهٔ فرهنگ طلایی منتشر شده است:

فرهنگنامهٔ کلید دانش(کتاب سال ۱۳۸۶)، فرهنگنامهٔ نام آوران(کتاب سال ۱۳۸۸) فرهنگنامهٔ حیات وحش ایران(برگزیدهٔ کتاب سال ۱۳۸۸)، فرهنگنامهٔ نجوم و فضا(برگزیدهٔ جشنوارهٔ رشد)، قصههای قر آنی(راه و چاه)(جدید)، فرهنگنامهٔ دایناسورها(برگزیدهٔ کتاب برتر)، فرهنگنامهٔ تاریخ ایران(جدید)، فرهنگنامهٔ ادیان(جدید)، فرهنگنامهٔ ورزش(جدید) و